WinBook Pro J3DX4/1000

ユーザーズガイド

SOTEC

WinBook Pro

ノートブック コンピュータ ユーザーズガイド

重要なお知らせ

このユーザーズガイドに含まれる情報は事前にお知らせすることなしに変更される場合があります。 本製品ならびにソフトウエアおよびマニュアルを運用した結果の影響についてはいっさい責任を負い かねますのでご了承ください。

本製品およびソフトウエアの仕様は予告なしに変更することがあります。

版権についてのお知らせ

本ガイドのすべての内容は著作権によって保護されています。本書の内容の一部または全部を、無断 で転載することは禁じられています。

Copyright © 1993, 1994 株式会社ソーテック

神奇川鳳横派市中区太田町455

横浜馬車道ビル

本ガイドにおいて説明されている各ソフトウエアはライセンスあるいはロイヤリティ契約のもとに供 給されています。ソフトウエアおよびそのマニュアルは、そのソフトウエアライセンス契約にもとづ き同意書記載の管理責任者の管理のもとでのみ使用することができます。それ以外の場合は当該ソフ トウエア供給会社の承諾なしに無断で使用することはできません。

Microsoft · MS-DOS · Version6.2/V, 5.0/Vは、米国マイクロソフト社の登録音標です。以下MS-DOSと 省略します。

Microsoft - Windows TM Version3.1は、米国マイクロソフト社の登録高標です。以下Microsoft Windows 又はWindowsと省略します。

SystemSoftは米国システムソフト社の登録商標です。

Maximizer、Any Key Resume、CARDSOFTは、米国システムソフト社の登録商標です。

PS/2は米国IBM社の登録面標です。

PCMCIAは米国PCMCIA社の西様です。

SLエンハンストi486DX4は米国インテル社の登録商標です。以下DX4と省略します。

StickPointerはアルプス電気株式会社の登録節標です。

CONTENTS

WinBook Proの標準機能	2
WinBook Proに含まれるもの	3
■ハードウエア、アクセサリ	3
■ソフトウエア	
■ガイド	4
システムソフトウエア	5
■MS-DOS	5
Microsoft Windows	
Microsoft Works	Committee and the second
取り扱い上の注意	7
さあ、はじめましょう	9
本文中の表記について	10
困ったときには	11
ED 276661616	11
M > / CC C / C / C	1.1
First Step	
First Step	14
First Step コンピュータの開け閉め	14
First Step コンピュータの開け閉め	14
First Step コンピュータの開け閉め ■コンピュータを開ける	14 14 15
First Step コンピュータの開け閉め ■コンピュータを開ける ■コンピュータを閉じる WinBook Pro各部の外観説明	14 14 15 16
First Step コンピュータの開け閉め ■コンピュータを開ける ■コンピュータを閉じる WinBook Pro各部の外観説明 ■左前から	14 15 16 16
First Step コンピュータの開け閉め ■コンピュータを開ける	14 15 16 16
First Step コンピュータの開け閉め ■コンピュータを開ける	14 14 15 16 16 21
First Step コンピュータの開け閉め ■コンピュータを開ける ■コンピュータを閉じる WinBook Pro各部の外観説明 ■左前から ■右前から ■後ろ右から ■底面から	14 15 16 16 21
First Step コンピュータの開け閉め ■コンピュータを開ける ■コンピュータを閉じる WinBook Pro各部の外観説明 ■左前から ■右前から ■後ろ右から ■底面から ■周辺装置への接続部	14 ————————————————————————————————————

1	マイクロコンピュータシステムについて	28
1	コンピュータをスタートさせる	29
9/1	■ここで必要なもの	29
	■ACアダプタの接続	
	■ACアダプタの仕様	
	■コンピュータの電源を入れる	
	■最新情報をよむ、バックアップを取る	31
0.17	■内部カレンダ、時計を設定する	31
	コンピュータをリセットする	33
2	ディスクドライブ	
4	ハードディスクドライブ	36
10	■ハードディスクを取り外す	36
	■ハードディスクドライブを取り外すには	
	■ハードディスクドライブを装着する	
и	フロッピーディスクドライブ	38
	■フロッピーディスクの取り扱い方	38
	■データ書き込みを禁止する	
	■フロッピーディスクのFDDへの出し入れ	
	■ 3モードFDDの使用方法	40
2	キーボード	
J	キーボードの各部	42
ro	■ファンクションキー (F1F12)	42
11.15	■文字入カキー	
8.8	■カーサキー	
	■その他のキー	43
	キーボードを使う	44
	■文字入力キー群	
	■編集キー	
	■シフトキーなど	
-	■トグルキーのなかま	46

47
40
48
49
49
49
49
50
50
51
51
52
54
55
55
58
58
58
58
59
59
60
60
64
65
65
ARREST LAND
67

	■Memory (メモリサブメニュー)	69
5	■Power Management (パワーマネージメントサブメニュー)	
-	■Defaults (デフォルトサブメニュー)	69
	■Exit (終了)	70
	パワーマネージメントメニューをスタートさせる	71
	■Controls (コントロールサブメニュー)	71
	■System (システムサブメニュー)	
	■Device (デバイスサブメニュー)	
	■Defaults (デフォルトサブメニュー)	
	■Exit(終了サブメニュー)	76
6	サウンド機能を使う	
U	サウンド機能	78
	■内蔵スピーカ	70
	■外部スピーカ端子	
	■マイク入力端子	
	■LINE IN端子	
	Windowsでのサウンド機能	79
	DOSでのサウンド機能	80
	サウンド機能の再インストール	81
	■SETUPプログラムをスタートさせる	81
	■AudioDriveドライバとアプリケーションのインストール	
	Driver Instollation	
	Software Installation	
	オプションデバイスを装着する	
7		
1	拡張RAMモジュール	90
	■拡張RAMモジュールを装着する	90
81	外部キーボード	92
1 1	■外部キーボードを接続する	92
	■外部PS/2マウスを接続する	

7	外部CRTモニタ	93
/	■CRTモニタを接続する	93
n	ICカード (PCMCIAカード)	94
1110	■はじめに	94
10.0	■PCMGIAについて	
	■PCMCIAカードの装施	
	■PCMCIAカードの取り外し	
	■ソフトウエアドライバインストール	
0	故障かな?と思ったら	
0	トラブルとその対策	98
	■電源スイッチを入れても動かない	98
	■画面に何も表示されない、または、見にくい	
Шñ	■HDDから立ち上がらない	98
	■フロッピーディスクの内容が読み書きできない	99
	■押したキーと違う文字が表示される	99
11.73	■カーソルが動かず画面が移動する	99
	■いきなり画面が消えた	100
	■印刷出来ない	100
	■外部マウスが動作しない	100
100	■ビープ音が鳴っている	101
100	■表示される日付や時刻が正しくない	101
	■充電表示用LEDが点灯しない	
	■サスペンド/レジュームできない	101
0	こんなことをしたい	
y	システム全体	104
	■スピーカの音量を調節したい	104
	■スピーカから音が出ないようにしたい	104
100	■サスペンド・レジューム機能を使いたい	104
	■サスペンド・レジューム機能を使いたくない	104
	■CPUのスピードを遅くしたい(一時的)	104
1 - 3	■時刻・日付を修正したい	

START

このセクションでは

●このセクションでは

- ・WinBook Proの標準機能
- · WinBook Proシステムに含まれているもの
- ・取り扱い上の注意
- さあ、はじめましょう
- ガイドの使い方
- 困ったときには

ソーテックWinBook Proコンピュータをお買い上げいただきまこと にありがとうございました。ソーテックWinBook Proコンピュータ はデスクトップコンピュータに匹敵する機能をA4サイズの中に凝縮 した、コンパクトで多機能なノートブックコンピュータです。 このガイドはソーテックWinBook Proコンピュータをどのように使 い、維持するかについて説明しています。コンピュータをご使用に なる前にどうぞ最初のセクションを注意深くお読みください。この セクションの終りにはこのガイドの残りの部分でカバーしている各 項目について、あなたの経験の度合に応じてどのように進めばよい かの説明があります。

WinBook Proの標準機能

- 486DX4マイクロプロセッサ搭載
- 内質RAMは標準SMB
- 32ピットローカルバス接続でWINDOWSアクセラレータ機能付きのVGAコントローラ 搭載
- 256色DSTN10.4インチカラー800×600ドット解像度LCD搭載
- ・マルチ間波数モニタなどを接続時に、より高解像度のWindows表示がCRT上に可能
- ・LEDによる各種動作モード表示
- 3.5インチ3モード内蔵フロッピーディスクドライブ
- キーボード組み込み型スティックボインタマウス機能
- ・取り外し可能な540MBハードディスクドライブ
- ・2枚まで装着可能な拡張RAMモジュール
- 2枚まで装着可能なICカード用スロット
- 16ビットサウンド機能と管声入出力端子装備
- · ACアダプタ、ACケーブル

WinBook Proに含まれるもの

■ハードウエア、アクセサリ

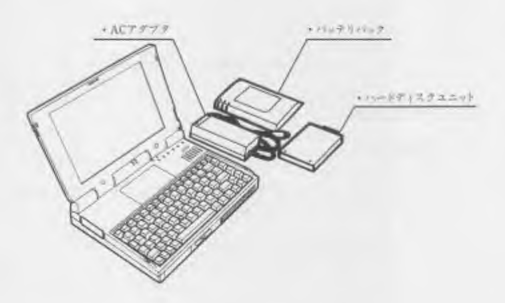
WinBook Proノートブックコンピュータを構成するために以下のようなハードウエアとア クセサリが含まれています。

- WinBook Proコンピュータ本体
- 取り外し可能なハードディスクユニット (本体に装着されています)
- ・取り外し可能なパッテリバック (本体に装着されています)



バッテリバックは出荷時に絶縁板をはさんで、本体に強重されています。4章のバッ テリバックの離散の項目をお読みのうえ、バッテリバックを取り外して絶縁板を取り 去り、再び装着してください。

- ACアダプタ電源とACコード
- 保証書
- ユーザ登録カード
- ・テックサポートFAXシート



1章ではこれらの品々の簡単な使い方について説明しています。2、3章そして4章にすすめ ばさらに詳しくコンピュータの各部について説明しています。

■ソフトウエア

いくつかのユーティリティとオペレーティングシステム (OS) がハードディスクドライ ブ (以下HDD) ヘインストールされています。

· CARDSOFT、サウンドアプリケーションなど

PCMCIAカードを使用するためのドライバ、サウンド機能を利用するためのプログラム などいくつかの便利なプログラムがMDDにインストールされています。使用方法は APPENDIX Bに記述してあります。

·MS-DOS (HDDインストール流)

このプログラムにより、基本的なコンピュータの操作つまり、情報をディスクに書いたり新しいディスクを使用できるよう準備することなどを行うことができます。 MS-DOS はあらゆるプログラムを実行させる機能を持ちます。 その他のオペレーティングシステムをコンピュータに組み込まない限り、コンピュータをスタートさせる度にいつも MS-DOSを使用することになります。

・マイクロソフトWindows (HDDインストール済)

DOS上で動作し、グラフィクスを用いて各種の用途に使用されます。 マイクロソフト Windows (以下Windowsと略します) により、アプリケーションの操作や、起動が簡単 になり、同時にいくつかのアプリケーションを走らせることができるとともにディスク 上のファイルの構成を管理することができます。

・マイクロソフトWorks (HDDインストール済)

このプログラムにより、ワードプロセッサ、データベース。表針算、パソコン通信(モデムは別途購入が必要です。)が行うことができます。このプログラムはあなたの仕事に大きく役立つでしょう。

■ガイド

述付きれているガイドにはソーテックWinBook Proコンピュータをスタートさせ、基本的 な使い方を知るために必要な情報が含まれています。

・WinBook Proユーザーズガイド (本書)

このコンピュータの起動力法、手入れ、おもな部品やユーティリティについて説明して います。またオペレーティングシステムの主な使い方についても説明しています。

・マイクロソフトWindows & MS-DOSユーザーズガイド

Windowsの基礎から高度な使い方について説明しています。Windowsに対する操作は Windowsのアプリケーションの操作と共通する点が多いため、Windowsのアプリケー ションを使う前にこのガイドの基礎の2項目を読まれることをおすすめします。 MS-DOSの初歩的操作、コマンド、環境などについて合わせて説明してあります。 このセクションの終りにはWindowsとMS-DOSの主な機能について説明しています。

システムソフトウエア

WinBook ProシステムのMS-DOS、Windowsのどちらも評細に説明されたマニュアルが別 に添付されています。ここではこれらのソフトウエアについて簡単に理解できるように概 要を説明しています。

MS-DOS

MS-DOS (またはMicrosoft Disk Operating System、一般的にDOSと呼ばれています。) は コンピュータの電源をオンさせる度に通常スタートさせるプログラムです。このオペレー ティングシステムはその他のすべてのプログラム (Windowsを含みます。) のためにコン ピュータと直結した基本的な機能を管理するものです。

もしあるアプリケーションがあるデータをハードディスクもしくはフロッピーディスクから読み込む必要がでた場合、また画面に文字 (テキスト) やグラフィックを表示したいとき、MS-DOSがその目的に使用されます。

また、MS-DOSを直接使用することもできます。数十種のコマンドを"DOSプロンプト" (一般的にC>) でタイプすることができます。ほとんどのコマンドはハードディスクあるいはフロッピーディスクに対して何かを行う命令です。以下のようなことができます。

- ・ディスクの内容を表示させる
- ・ディスクのファイルを管理する (コピー、消去、名前変更)
- ・システムのメモリを管理する

Windowsのアプリケーションのみを使用するなら、あなたがDOSのコマンドを直接触る機 会はたいへん少ないでしょう。DOSのアプリケーションを使用する場合でもそれらのアプ リケーションをスタートさせること以外にDOSコマンドをタイプすることは少ないでしょ う。またアプリケーションの中で、それら自身があなたのデータを保存したり、コピーし たりするのに使われることがあります。

さらに詳しいことを知りたい場合にはMS-DOSのマニュアルをご覧ください。

■Microsoft Windows

WindowsはDOSのもとで動作します。Windowsは一般的なアプリケーションプログラムではなく、オペレーティングエンバイロメント(操作環境)といわれるものになります。 Windowsの目的はアプリケーションを使うのをより簡単にすることにあります。またDOS にはないいくつかの機能を提供します。

Windowsにおいてコンピュータの画面は"デスクトップ (机の上)"と呼ばれます。Windowsの名前はデスクトップ上で使用されるファイルやプログラムを含む、四角い顕縁または愛(ウィンドウ)から由来しています。

それぞれのプログラムや、ファイルはデスクトップ上に"アイコン"と呼ばれるもので表現 されます。マウスを使って各種の操作をアイコンに対して行うことができます (Windows ではマウスの代わりにキーボードによる操作を行うこともできますが、その効率や、操作 感はよいものではありません。Windowsを使いこなすにはマウスか、スティックポインタ がぜひ必要です)。たとえば、アプリケーションのアイコンにマウスのポインタ (矢印) を移動させ、マウスボタンを2回押す (ダブル・クリック) ことは、そのアプリケーションをスタートさせることを意味します。

あなたは同時に1つ以上のアプリケーションをそれぞれのウィンドゥにおいて実行させる ことができます。最初はそれぞれのアプリケーションウインドウは国面(つまりデスク トップ)いっぱいに広がっています。一番上にのっているものだけを見ることができま す。しかし、あなたはこれらを小さくしたり、整列させたりすることができます。いちど きに1つのウインドウをアクティブにすることができます。しかしその他へも単純にク リックさせることで移ることができます。

ファイルもほかのアプリケーションのように、それ自身のウインドウにてオープンさせることができます。

その他のWindowsの特徴として、すべてのアプリケーションの基本的操作方法はすべて共通していることがあげられます。このことは1つのアプリケーションについてどのように作業するか習得すればその他にもまた適用することができるということを意味しています。同じ理由で、Windowsのアプリケーションを走らせる前にWindowsの基本を習得しておくことがもっとも良いことであるといえます。

Windowsのさらに鮮しい内容を知りたい場合は、ソーテック WinBook Proパッケージに付属するマニュアルを参照してください。

Microsoft Works

Microsoft Worksにはワードプロセッサ、表計算、データベース、通信の4つのツールが入っています。ワードプロセッサツールにより、手紙や報告書などの文書を作成することができます。表計算ツールにより、表の作成や数値計算など数字を使ったいろいろな作業をおこなうことができます。またこの表のデータを元にしてグラフを作成することができます。データベースツールにより、さまざまなデータを記憶させてこれを活用することができます。記憶させたデータは日付順に並べ変えたり、必要なデータを取り出すことができます。過售ツールを使用して適用ネットワークや他のコンピュータとの側でデータのやり取りを行うことができます。電話訓練を利用して通信を行うには別にモデムが必要になります。

取り扱い上の注意

WinBook Proシステムは高品質の材料から組み立てられています。 しかしながら、大きなシステムにくらべて小型軽量のこのシステムはよく持ち運ばれて使用されることと思います。 この点からみてあなたのデータが失われたりシステムがダメージを受けたりしないよう、以下に説明する各項目について特に注意を払ってください。

- コンピュータを落下させないでください。また重いものをコンピュータの上にのせないでください。
- どうしても必要なとき以外は、コンピュータの動作中、特にハードディスクやフロッピーディスクが動作中にはコンピュータを移動させないでください。また電源オフ直後10秒程度も移動させないでください (ハードディスクが完全体止するまで)。
- ACアダプタを使用しているとき、電源が100-240Vの範囲であることをお確かめください。このことは海外に持ち運んで使用したときに特に重要な項目です。電源電圧がこの範囲を越えている場合にはけっしてACアダプタを差し込まないでください。
- コネクタ類をつけたり、はずしたりするときにはその前にコンピュータの電液をオフしてください。
- 直射日光の当たるところで長時間コンピュータを使用しないでください。高温度の場所 (20-80%の相対温度) やほこりの多い場所または濡れた手でコンピュータを使用しない でください。
- ・研磨材の入ったものや目の荒い布などで、ディスプレイの表面を拭かないでください。
- 提動を発生するもの、磁界を発生するもの、有機溶剤、腐蝕性のガスの近くにコン ビュータをおかないでください。保管できる温度の範囲は10度から60度までです。
- ・ACアダプタはソーテックWinBook Proコンピュータ以外には使用しないでください。
- ACアダプタのケースは分解しないでください。このACアダプタは修理するため分解することはできません。
- ACアダプタを着製するときには、コードではなくケーブルのプラグを持って行ってください。
- ・ACアダプタを温度、湿度の大きく異なるところにさらさないでください。
- ACアダプタをほこりや水気のあるところにおかないでください。また腐蝕性ガスのあるところつまり、有機溶剤などのあるところにおかないでください。
- ACアダプタを熱の発生する物のそばにおかないでください。また直射日光のあたる場所に放置しないでください。
- ・ACアダプタをなげたり、落としたりしないでください。また上に何ものせないでください。
- もし、ACアダプタから何かこげるような臭いがしたり、ACアダプタの表面がたいへん 熱いときには直ちにACコードを抜いてください。
- LCD (液晶ディスプレイ)の表面についたごみを取り除く場合にはやわらかい布を 使って、注意深く拭いてください。最寄りのコンピュータショップには画面を拭くた めに専用に作られた布が販売されていますので、これを利用することもできます。
- フロッピーディスクを掃除する場合には市販されている。35インチタイプの選式のクリーニングディスクをお求めのうえ行ってください。

以下のソーテックの部品は定期的に交換していただく必要があります。

- ・売電式バッテリバック。 売電を行うことができなくなったときに交換します。 (4章に詳しい説明があります。)
- リチウムバッチリ。このバッケリは内部の時計、カレンダに電源を供給しています。 コンピュータの電源をオブさせたあと、CMOSパッテリエラーが次の電源オン時に表示 されるようになったら、お求めの代理店に電池を交換するようご指示ください。



専用のパッテリパック以外のものをコンピュータを動作させるために使用すると、電池が破裂するな どの危険があります。 ソーテックの保証するWinBook Pro専用パッテリパックをお求めのうえ交換 してください。

Caution: There is a danger of explosion if you insert a battery other than the battery intended for use with this computer. Replace only with an WinBook Pro battery authorized by SOTEC WinBook Proに付属してくる各ガイドにはコンピュータをセットアップし、操作するため に必要なすべての情報が含まれています。1章ではWinBook Proを初めて使用する場合に どのようにしたらよいかを以下の各ステップにて提明しています。

1) システムを構成する各部に慣れる

1章は、コンピュータの各部をどのように操作すればよいのか、知っておくべき概要を 説明しています。

2) バッテリバックをコンピュータに組み込む

WinBook ProコンピュータはAC電源またはバッテリ電源のいずれでも動作させることができます。製品出荷のとき、バッテリバックは充電された状態ではありません。充電するには一度装着されているバッテリバックを取り外し、本体とバッテリバックの適子のあいだに挟まれている結婚紙を取り除いてから再びバッテリバックを装着してください。

充電はACアダプタが接続され、コンピュータが使用していない状態で、約2時間30分で 完了します。 電池の装着方法は1章の各部の概要の後に説明されています。

3) システムの時期と日付を設定する

1章の終りでシステムの時間と日付を設定する方法を説明しています。

これらのステップをへて、アプリケーションソフトウエアをシステムへインストールする準備が整います。

以下の表は始めるときにどこに説明があるかを知るための手掛かりとなります。あな たが疑牒のあるユーザの場合でも、Xマークのついている項目 (経験者向け) は確認 していただけるようお願い致します。

作業項目	説明の場所	経験者のかたは
基本的なシステムの構成部品の機要	18	
パッテリバックの装着	1章	×
コンピュータの起動とセットアップ	1年	×
データ格納メディアの取り扱い	2章	
キーボードを使う	310	×
バッテリを使う	4章	×
追加オプションを装着する	7章	×

本文中の表記について

diskcopy この字体で書かれている文字は示されているとおりにキーボー

ドからタイプされなければなりません。 特に指示がなければ大 文字、小文字の区別はありせん。 どちらでも使用することがで

连生中。

System Configuration この字体で書かれた文字はコンピュータの画面に表示されてい

るものであることを示します。

○ この括弧でくくられた文字列はその文字の示すようなキー操作

を示します。たとえばcEnteroは"Enter"と印字されたキーを押す

ことを示します。

«Ctrl>+«C> キーボードのキーはこの字体で記述されています。複数のキー

を組み合わせて押すときには。でつなげています。 この例では **Ctrlと印字されたキーとCと印字されたキーを同時に押す**こと

を意味しています。

注意していただきたいことが書いてあります。

操作手順上または取りあつかい上必ず読んでいただきたいことが書いてありま ナ

WEF 知っていると便利なことが書いてあります。

困ったときには

このガイドを影照してもソーテックWinBook Proコンピュータに関する問題が解決しない 場合には、以下のテクニカルサポートセンタにお問い合わせください。

電話番号:045-661-7358

株式会社ソーテック テクニカルサポートセンタ 毎週 月曜日から金曜日の午前10時から午後4時まで(祝祭日をのぞきます。)

この番号にかける前に以下の項目を準備されているか確認してください。

- どの代理内から購入されましたか?
- ・コンピュータのシリアル番号(製造番号)。これはコンピュータの底面に貼りつけてある、ラベルに印刷してあります。
- ・問題のできるだけ詳しい内容
- ・コンピュータそのもの

その他の方法として、その問題の説明をこの製品に付属するテクニカルサポートFAXシート記入用紙に記入いただき、以下の番号あてFAXで送付いただく方法もあります。

FAX番号:045-662-0856

株式会社ソーテック テクニカルサポートセンタ

また、書面の郵送または物品の送付の宛て先は以下のところへお願いいたします。 なお、ご発送の際には必ず購入時と同じ梱包 (梱包稿、パッキン) にてご返送願います。

郵便番号 231 神奈川県横浜市中区太田町4-55 横浜馬車直ビル 株式会社ソーテック テクニカルサポートセンタ



HDDを修理する場合はドライブのみの修理もしくは交換となります。設備されている アプリケーション、データ等の保証、修復はいたしかねますので重要なものについて は必ずコピーをとるようお願いいたします。



First Step · 1

●この章では

- コンピュータの開け閉め
- ・部品の概要、電源とマイクロプロセッサシステム
- ・スティックボインタ
- コンピュータの起動
- ・日付、時刻の設定
- ・コンピュータのリセット

この章はソーテックWinBook Proコンピュータの基本的構成品とど のようにプリンタや外部モニタのような周辺装置を接続するかにつ いて説明しています。この章の最後ではまず最初に必ず行わなけれ ばならない、いくつかの特別な段階の操作方法を含めたコンピュー タのスタート方法について説明しています。

その他のコンピュータを使ったことがある場合は、この意のいくつ かの項目は飛ばしたくなるでしょう。しかし、システムの構成品、 起動、システムコンフィグレーションの方法については一度目を通 しておいてください。

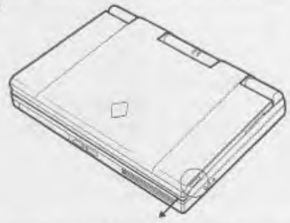
コンピュータの開け閉め

もし以前の項目で説明した注意点をお読みになっていない場合はこの先に進む前にどうぞ 注意点をお読みになってください。

■コンピュータを開ける

コンピュータを開けるときには以下の絵のようにコンピュータをおいてください。 ここにはコンピュータの両脇にスライド装置がそれぞれ(つずつあります。

1)コンピュータの前に向かって両方のスライド装備 (イラストに示すように) をスライド させます。



2) カバーをLCD画面の見やすい角度まで開きます。ACアダプタが接続されていなければ 180度まで開けることができます。



■コンピュータを閉じる

コンピュータを関じるには単純にカバーをもとの位置に戻し、フッチがかかるまで、やさ しく押します。(カバーを関じるときにコンピュータがオンの状態だったときはコン ピュータは、後で説明するサスペンド状態に入ります。作業を続ける場合はカバーを開 け、何かキーを押します。)



WinBook Pro各部の外観説明

■左前から



各LEDにはシンボルマークが割印されています。各シンボルマークは以下の表のような対 応となっています。それぞれのLEDの意味はこのあと説明されています。

-	充電状態	TOL	CPU状態
0	電源状態	1	NUMロック状態
8	HDD状態	Α	CAPSロック状態
ী	FDD状態	1	SCRLロック状態

1. LCD画面

LCD側面はLCDの背後にある照明により照らされ、コンピュータの使用中は通常点灯しています。電池の使用時間を引き伸ばすために指定した数分のあいだコンピュータが使用状態にないとき、自動的に照明装置を切ることができます。何かキーを押せば元の使用できる状態に戻ります。 (5章の "システムコンフィグレーション" の項目を供せてお読み(ださい。)

2. LCD画面の輝度調整ノブ

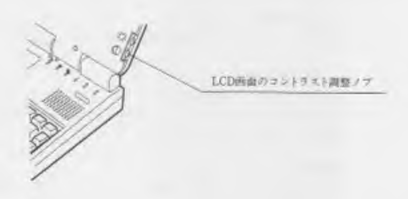
LCD側面の明るさを調整するために使用します。見やすい明るさに調整してください。 ただし、明るくすればするほど電池を消耗します。



WinBook ProのLCD画面輝度はバッテリ動作中は輝度が自動的に最低に設定されます ので、LCD画面の輝度調整ノブでのコントロールはできません。

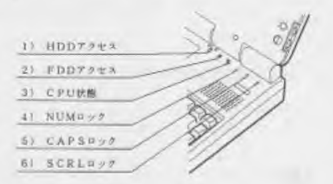
3. LCD画面のコントラスト調整ノブ

LCDのコントラストを調整するために使用します。見やすいコントラストに開整してください。



4. ステータスLED

ここに並ぶ数個のLED(発光ダイオード)はWinBook Proの動作状態を示すために設け られています。



1) HDDアクセス

HDDの使用中にこのLEDが点灯します。



このLEDが点灯中にコンピュータの電源をオフにしてはいけません。

2) FDDアクセス

フロッピーディスクドライブ (以下FDD) の使用中にこのLEDが点灯します。

3) CPU状態表示

CPUのスピードに応じてLEDの色が変化します。緑色に点灯しているとCPUは通常のスピードで動作しています。パワーセーブ機能あるいはCPUスピードをLOWスピードに設定すると、オレンジ色に点灯します。

4) NUMロック

NUMロック状態にあると、このLEDが点灯します。この状態のときエンペデッドキーパッド部分が使えるようになります。 (3章も供せてお読みください。)

5) CAPSロック

CAPSロック状態にあることを示します。このとき、アルファベットキーはシフトキー を押さずに大文字を入力することができます。

6) SCRLロック

SCRLロック状態にあることを示します。このモードにおける使い方はアプリケーションプログラムによって異なります。

5. HDDスロット

HDDカートリッジがここに収納されます。後述する、HDDカートリッジ取り出しボタンを押すことにより、HDDカートリッジを前に引き出して、取り外すことができます。



コンピュータがオンになっている間はHDDカートリッジを取り外さないでください。

6. キーボード

キーボードに関しては3章にある説明をお読みください。

7. 電源スイッチ

このボタンを押すことで、コンピュータの電源をオンオフさせることができます。



ハードディスク (HDD) やフロッピーディスクドライブ (FDD) を使用中に電源をオフにしたり、コンピュータを動かしたりしないでください。電源をオフにした後、高び電源を投入する場合は15秒以上まってください。

8. 拡張RAMエリア

このカバーを持ち上げることにより、拡張RAMモジュールを装着あるいは取り外すことができます。その方法について詳しくは7章の説明をお読みください。

9. スティックポインタ

キーボードの中央にある小さな突起がスティックボインをです。この装置はマウスの代わりにプログラムの中で使用することができます。突起の先端に指を軽くのせてカーサを動かしたい方向に軽く押します。詳しい使い方についてはこの草の後半をお読みください。

10. リセットスイッチ

システムをリセットする場合にこのボタンを押します。この動作により、使用している すべてのどんなプログラムもデータをセーブせずに終了し、システムがDOSを再プート します。一般的にシステムが"ハング(複結してしまう)"状態のときか、キーボード からの入力に対して反応しなくなってしまったときにのみ使用します。

11. 電源LED

コンピュータの電源がバッテリのみで使用時にオン状態にあると、緑色に点灯します。 バッテリ使用時にバッテリバックの残量が少なくなると、オレンジ色に点灯変化しま す。ACアダプタ入力が接続されている場合、黄色に点灯します。システムがサスペン ド状態にあるとLEDはそのときの電源条件の色にて点域します。

12. 充電LED

このLEDは現在の電池の充電の状態について表示を行います。

電池が売電中はオレンジ色に点灯します。

置池が満老電になると、緑色に点灯します。

光電中になんらかの異常が発生してそれ以上充電が継載できなくなった場合は消灯しま す。また電池のみでACアダプタから給電されていないときも消灯しています。

13. ICカードスロット

このICカードスロットにPCMCIA規格準拠のICカードを要着して使用することができます。PCMCIAカードを使用するときにはソケットサービス、カードサービスを始めとするプログラムをインストールする必要があります。詳しくは7章の説明をお読みください。

14. FDD

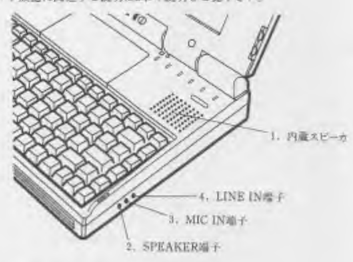
ここから3.5インチフロッピーディスクを挿入します。フロッピーディスクを抜くとき にはFDDの左側にあるボタンを押してください。



FDD使用中LEDが点灯している間はディスクを取り出きないでください。

■右前から

サウンド機能に関連する説明は6章の説明をご覧下さい。



1. 内蔵スピーカ

36mm径の薄型スピーカ(モノラル)がここに内蔵されています。 コンピュータの中で 生成される音がここから出力されます。音量は<Fn>+<F2>キーにて大きく、<Fn>+<F3> にて小さくすることができます。

2. SPEAKER (外部スピーカ) 端子

外部スピーカをお持ちですと、外部スピーカのケーブルをここに接続して、より音質の 良いサウンド機能 (スチレオ) を利用することができます。 音量は<Pro+<P3>キーに て大きく、<Pro+<P3>にて小さくすることができます。



ヘッドフォンまたはイアフォンの利用はおすすめできません。 コンピュータの設定条件がわからないで使用すると、期待しない大きな音がヘッドフォンから出力される場合があり、最悪の場合、あなたの耳に魅力障害を起こす可能性があります。

3. MIC IN (マイク入力) 端子

マイクをお持ちの場合、マイクのケーブルをここに接続して外部の音をWinBook Proの中に取り込み利用することができます。

4. LINE IN (ライン入力) 端子

CDブレーヤなど音響装置の出力をこの場子に接続することでその音をWinBook Proの中に取り込み利用することができます。

■後ろ右から



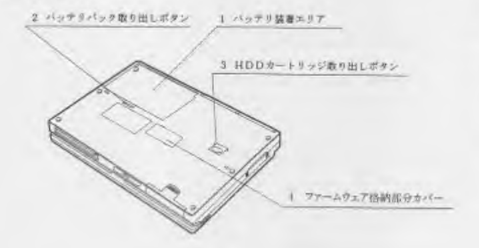
1. DC入力コネクタ

ACアダプタをここへ接続します。

2. 周辺機器接続ポート

周辺機器を接続する各ポートがこのふたの中にあります。ノブを下げながら、ふたを開 けてください。

■底面から



1. バッテリ装着エリア

このエリアにバッテリバックを装着します。

2. バッテリバック取り出しボタン

パッテリパックを取り出すときにこのボタンを押します。



コンピュータの動作中にバッテリバックを取り出さないでください。

3. HDDカートリッジ取り出しボタン

HDDカートリッジを取り出すときにこのボタンを押します。



コンピュータがオンしている間はHDDカートリッジを取り出さないでください。

4. ファームウエア格納部分カバー

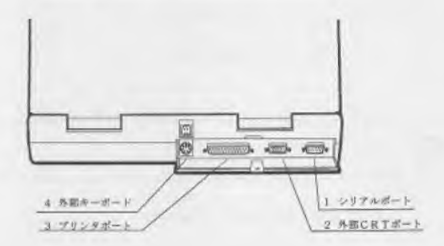
コンピュータの基本動作を決定するプログラムの書き込まれたICが、このカバー下に装

着されています。この部分はソーテックテクニカルサポートセンタでのみ使用する目的に用意されているので、関けないでください。

■周辺装置への接続部

周辺機器の接続方法については7章をお読みください。各ポートにはシンボルマークが刻まれています。各シンボルマークの意味は以下に示すとおりです。





1. シリアルボート

シリアル接続のケーブルを経由して、外部モデムなどのシリアル周辺機器を接続します。このボート (COM PORTA) は通常では "COMI" (アプリケーションが指定するシリアルデバイス番号のこと) に設定されていますが、5章で説明するようにシステムコンフィグレーションにてCOMIからCOM4まで設定することができます。

2. 外部CRTポート

外部CRTを接続します。

3. ブリンタポート

パラレルブリンタをブリンタケーブルを経由して接続することができます。このボート は通常では"LPTI"(シリアルボートと同様なボートの設定番号)に設定されていま すが必要があれば5章で説明するようにシステムコンフィグレーションにてLPTIから LPT3まで設定することができます。

4. 外部キーボード・マウスボート

外部用PS/2キーボードを接続することができます。また別途市販のキーボード・マウス アダプタを使用すればPS/2マウスを接続することもできます。7章の説明をお読みくだ さい。

5. ICカードボート

PCMCIA規格タイプ2のICカードを2枚まで装着することができます。タイプ3のカード の場合は下のスロットに1枚装着することができます。7章の説明をお読みください。 WinBook Proコンピュータはスティックポインタを装備しています。スティックポインタはWinBook Proのキーボードの中央 "G" "H" "B" の各キースイッチの間に位置しています。マウスを使用するプログラムの場合には、画面上のポインタを希望の位置に移動するよう、スティックポインタの先端に指を触れ、軽く上下左右方向に押してください。また、本体の前面にある左右のボタンはマウスの左右のボタンにそれぞれ相当します。スティックポインタは、どちらかの手の人指し指で操作します。好みによってどちらかの中指で操作することもできます。マウスの場合と同様に、ポインタを動かしたい方向に軽く押してやります。スティックポインタそのものは固定されており、指で押しても動きません。スティックポインタに指により加えられた圧力を自動的にコンピュータが検出して、マウスと同様の動きを削削します。

ステイックポインタ (マウス) の使い方についてはそれぞれのアプリケーションプログラ ムのガイドを参照してください。

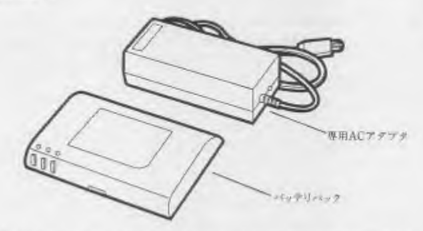


■スティックポインタの設定

スティックボインタはPS/2マウスと互換性があります。

- 外部キーボードボートにPS/2マウスを直接接続した場合は、内部のスティックボインタは禁止され、外部に接続したPS/2マウスが優先して動作します。
- ・外部キーボードボートにキーボード・マウスアダプタを経由してPS/2マウスを接続した場合は、スティックボインタと外部に接続したPS/2マウスを同時に使用することができます。
- ・外部シリアルボートにシリアルマウスを使用したときには、内部のスティックボインタ を禁止設定にしないと、使用するプログラムによってはうまく動作しない場合がありま す。このようなときは、システムコンフィグレーションプログラムを呼び出して、 StickPointerをDisableにしてください。5単の説明をお読み下さい。

WinBook Proコンピュータは、専用ACTダブタまたは、充電可能なバッテリバックに よって動作します。



ACアダプタが装着されてから約2時間30分で、バッテリバックは満光電の状態になります。

バッテリバックの使用方法の詳しい内容は4章をお読みください。

WinBook Proコンピュータはこのほか内部にリチウム電池を装着しています。この電池は WinBook Proの時計、カレンダとシステムコンフィグレーション内容を保持するために使 用されています。

マイクロコンピュータシステムについて

WinBook Proコンピュータは、80486DX4マイクロプロセッサを搭載しています。クロック速度は選択できます。遅いクロックは電池の使用時間をより長くするために選択することができます。

一時的にクロックスピードを選択することができます。単に<Pn>+<T>を押してください。(システムは常に速いクロックスピードで動作します。<Pn>+<T>を押すことで選いスピードに得とすことができます。もう一度<Pn>+<T>を押すと違いクロックスピードに戻ります。)

コンピュータをスタートさせる

コンピュータをオンする前に、周辺機器をすべて寝寝しておかなければなりません。周辺 機器の解説については7章の説明をお読み下さい。

このセクションでは以下の段階を知ることができます。

- ・ソーテックWinBook Proコンピュータを最初に使用するとき
- 内部時計、カレンダの時刻、日付を設定するとき

■ここで必要なもの

- · WinBook Proノートブックコンピュータ
- ・専用ACアダプタ
- ・付属のACコード

■ACアダプタの接続



WinBook Proコンピュータに遂付されたACアダプタ以外は絶対に使用しないでください。

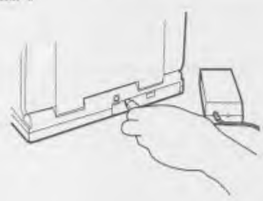
ACアダプタを接続します。

コンピュータの出荷時にはバッテリバックは空の状態になっているので、コンピュータを スタートさせるときにはACアダプタを用いることが必要です (バッテリバックについて の詳しい内容は4歳の説明をお読みください)。



パッテリパックは出荷時に絶縁紙をはさんで、本体に装着されています。4章のパッ テリパックの無限の項目をお読みのうえ、パッテリパックを取り外して絶縁紙を取り 去り、再び装着してください。

ACアダプタのケーブルを、コンピュータの後ろにあるDCINコネクタに差し込みます。 ACコードの一端をACアダプタに差し込み、もう一端をコンセントに差し込みます(100V から240V単相の交流)。



■ACアダプタの仕様

入力電圧 100-240ポルト単相 交流 (自動電圧切り替え)

入力電流 1.0-0.5アンペア

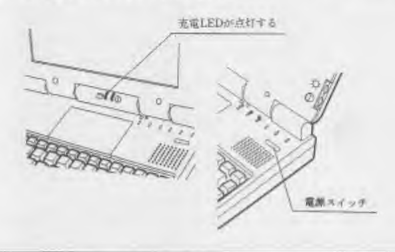
周波数 50または60ペルツ

出力電圧 19ポルト 出力電流 2.22アンペア

動作温度範囲 5-35℃

■コンピュータの電源を入れる

コンピュータをまだ開けていない場合は、コンピュータのカバーの両脇にある突起をコンピュータの前に向かってステイドさせながら、カバーを持ち上げ開いてください。バッテリバッケがコンピュータにすでに装着されている場合は、コンピュータの中央異の のLEDがオレンジ色に点灯します。この点灯は、バッテリバックが装着され、充電が行われていることを示します。(4章の充電の項目も併せてお読みください。)キーボードの右側上部にある電源スイッチを押して、はなします(同じ動作で、コンピュータの電便をオフさせることができます)。





HDDまたはFDDがアクセス中であるときには絶対に電源をオフさせないでください。電源をオフしたあとは少なくとも15秒以上待ってから、再度オンさせてください。

■最新情報をよむ、バックアップを取る

数秒後、システムは自己診断機能を自動的に走らせ、その結果を周囲に表示します。その 後システムは以下のような"ようこそメッセージ"を表示します。

この状態でLCD右側にあるノブを回して、コントラストと輝度を見やすいように調整して ください。

ようこそ

WinBlook Proをお買い求めいただきまことにありがとうございました。 わたしたちのコンピュータを御利用になることでお客様の仕事、生活が一 層発展されることを期待しています。

株式会社ソーテック

なにかキーを押すと引き続きバックアップディスケットの作成の作業に移 ります。

バックアップ作業後、以下のようタイプするとユーザーズガイドに記されていない、最新の情報を知ることができます。

CV>README<Enter>

システムのハードディスクに標準出荷として格納されているプログラム、データの内容は 万が一のときのためディスケットにバックアップがとれるようになっています。 メッセージにしたがって最初にバックアップを取っていただくことを強くおすすめしま す。

■内部カレンダ、時計を設定する

WinBook Proコンピュータは内部に時計、カレンダ機能を持ち、常時これが時を刻んでいます。この情報はデータファイルを作成したり、変更したときなどに利用されます。

一番最初にコンピュータをスタートさせたときには日付・時刻は含っていません。日付・時 刻を設定するにはDOSコマンドのDATEとTIMEを使用してください。(システムコン フィグレーションにて日付・時刻を合わせることもできますが、DOSコマンドを使用した ほうがより簡単です。)

以下の各ステップは内部時間・カレンダを設定する方法を示しています。DOSプロンプト にてはじめてください。

1) DATEとタイプして<Enter>を押してください。

現在の日行が表示され、あなたが新しい日付をタイプするのを持っています。

-英語DOS-

Current date is Thu 05-23-1995

Enter new date (mm-dd-yy) :_

-日本語DOS-

現在の目付は 1995-05-23 (火) です。

新しい日付を入力してください。 (yy-mm-dd) 1

正しい日付が表示されている場合にはxEntersを押して、本コマンドを終了させてDOS プロンプトに関します。もしシステムの日付を変更するなら、

2) 現在の日付をタイプして<Enter>を押します。

月、日付には1または2ケタの数字を、年には四暦下2ケタの数字をタイプしてください。それぞれの間にはハイフンをタイプしてください。

3) TIMEとタイプして<Enter>を押してください。

現在の時期が表示され、新しい時刻をタイプするのを持っています。

-美語DOS-

Current time is 11:23:02.06

Enter new time:

-日本語DOS-

現在の時刻は 11:23:02.06

新しい時刻を入力してください。

正しい時刻が表示されている場合には<Enter>を押して、本コマンドを終了させてDOS プロンプトに戻します。システムの時刻を変更するなら、

4) 現在の時刻をタイプして<Enter>を押します。

時間、分、移をそれぞれ2ケタの数字でコロン "5" で区切りながらタイプしてください。 (24時間表記)



急にシステムの画面が消えて驚かれるしまうことがあるからしれません。多分あなたはパッテリで動作させていてシステムが自動的に省電力状態になったところをご覧になったのだと考えます。キーを何か押せばまた元の画面に復帰するはずです。省電力モードの設定のしかた、使い力については4章のパッテリで動作させる。5章のシステムコンフィグレーションの項目をお読みください。

コンピュータをリセットする

コンピューテが何の反応も示さなくなってしまったときには、システムの電源をオフにし 再度オンにする代わりに、リセットをかけることができます。ただし、リセット操作はシステムがサスペンド状態にあるときも含めてすべてのRAMの一時的な記憶をすべて消去 するので重要なデータはあらかじめディスクにセーブしておくことをおすすめします。 MS-DOSにおいては、キーボードの<Ctrl>と同時に<C>を押す、または<Break>を押すこと により、プログラムの実行を中止し、MS-DOSのコマンドプロンプトに戻ることができま す。エラーがおきてしまった場合、リセットをかける前にこの方法を一度試してみてくだ さい。



リセット以外のいかなる方法によってもプログラムから抜け出すことができない場合をのぞいて、リセットをかけないでください。一部のプログラムには新しいデータをセーブする場合、正規の方法でプログラムを終了させなければならないプログラムがあります。このようなプログラムを使用していてリセットをかけると、データの消失につながる場合があります。



キーボードからコンピュータをリセットする場合は、«Ctrl»+<Alt»+<Debの各キーを同時 に押してください。

もし、キーボードが反応しない場合には、リセットボタンを押してください。まちがえて リセットがかからないように、このスイッチは意識的に押しにくいように設計されていま す。このスイッチを押す場合にはボールベンの先かクリップをまっすぐにしたようなもの で押してください。リセットをかけると画面は一時的に表示が頂え、その後コンピュータ はMS-DOSを再びロードします(ハードディスクまたはフロッピーディスクにMS-DOSが 書き込まれている場合)。



ディスクドライブ・ 2

●この章では

- ハードディスクドライブの手入れと取り扱い方
- フロッピーディスクドライブの手入れと取り扱い方

ソーテックWinBook Proコンピュータには2つのディスクドライブが 装着されています。

- 2.5インチ兼脱可能なハードディスクドライブ (HDD)
- ・3.5インチ3モードフロッピーディスクドライブ (FDD)

ハードディスクドライブ

WinBook Proコンピュータに装着されているハードディスクドライブは、工場組立時にす ぐに使用できるようにパーティションとフォーマット処理がされています。またVDOS、 VWindows、と名付けられたサブディレクトリが作成され、DOSやWindowsのファイル類

がすでにコピーされています。

WinBook Proコンピュータのハードディスクドライブは取り外しが可能です。将来さらに 大容量のハードディスクドライブが用意されたときに交換することが可能です。また、別 にハードディスクドライブを用意し、そこへ各種のアプリケーションを用意して必要に応 じて交換したり、フロッピーディスクを経由してデータをコピーし、そのハードディスク ドライブを安全のため別の場所へ保管しておく事なども可能です。



ハードディスクドライブをなげたり、落としたりしてはいけません。また振動や、磁界の発生するもの(テレビやステレオのスピーカなど)の近くにおかないでください。

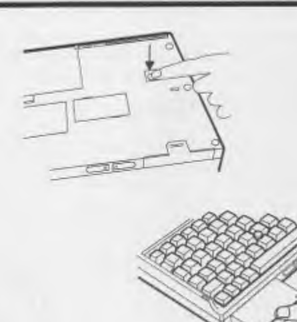
■ハードディスクを取り外す



ハードディスクを取り外す。あるいは装着する前に必ずコンピュータの電源がオフになっていること をお確かめください。サスペンド状態でもいけません。またソーテックの製正ハードディスクをご使 用ください。

■ハードディスクドライブ(以下HDD)を取り外すには

コンピュータの電源をオフにしてください(コンピュータはサスペンド・レジューム状態ではいけません。許しくは4億の説明をお読みください)。コンピュータ底部にあるHDDカートリッジ取り出しボタンをしっかり押し込んでください。さらにもカー方の手でHDDの下部の前面側を持ちながら、前に向かってゆっくり引き出します(このときHDDを落としたりしないよう十分注意してください)。



■ハードディスクドライブを装着する

ハードディスクドライブ (HDD) を装着するには

- 1)コンピュータの電池をオフにする (サスペンド・レジュームモードではいけません。許 しい内容は4章の説明をお読みください)。
- 2)HDDの装着スロットにHDDを静かにスライドさせながら挿入します。底面のHDDイジェクトボタンがたいらになるまで、ゆっくり押し込みます。HDDは間に示すような方向にしか装着できません。HDDが簡単に挿入できないようなときには決して力をこめずに、もう一座正しい向きにHDDの向きを入れ替えてください。

ドライブを装着し終えたら、システムを使用する前に必ずシステムコンフィグレーション を行わなくてはなりません。ハードディスクに関するセットアップは自動的に行うことも できますし、自分で設定することも可能です。詳細の設定方法については5章のHard Disk の項目をお読みください。

フロッピーディスクドライブ

WinBook Pro本体に内蔵されている3.5インチフロッピーディスクドライブユニットは、3 モードにて動作可能なため720KB/1.2MB/1.44MBにて動作します。詳しい使用方法につきましてはMS-DOS6.2/Vのユーザーズガイドをご参照ください。

■フロッピーディスクの取り扱い方

35インチフロッピーディスクはたいへん弱いものです。取り扱いにあたっては十分注意 を払ってください。装着してあるフロッピーディスクを使用しつづける場合でも、コン ピュータの電源をオフするときには必ずその前に3.5インチフロッピーディスクドライブ (以下FDDと省略)のイジェクトボタンを押してフロッピーディスクを取り出し、保存に 適当な場所に保管してください。以下に示すのはフロッピーディスクの取り扱いに関して の注意事項です。

テレビや電機モータのような、電磁気を発生する物のそ ばにおかないでください。	
等に草の中のような直射日光にあてたり、高温の場所に おかないでください。湿度の高いところにおかないでく ださい。	
内部の記録メディアに傷を付けるおそれがあるため シャッタを開けないでください。	Z
ラベルを貼りつける場合には、専用のエリアにお貼りく ださい。(一般へこんでいます。)また、別のラベルを 貼るときには重ねて貼らず、前のラベルをはがしてくだ さい。	

■データ書き込みを禁止する

通常、FDDに装着されているフロッピーディスクは、アータの書き込みも読み出しもできるようになっています。そのフロッピーディスクのデータを上書きあるいは潜去したくな

いならば、そのフロッピーディスクを、書き込み禁止にすることができます (ライトプロ テクトする)。

ライトプロテクトを行うにはフロッピーディスクの裏標を上にします (フロッピーディス クの中心に金属の円盤が見えるほうが裏側です)。一方のカドに下図のようなプラスチッ クの移動させることのできるノッチがあります。



書き込み可能状能



書き込み禁止状態

書き込み禁止ノッチが"上側"になっているとき (上国の左がわの状態) は、フロッピーディスクをフォーマットしたり、書き込んだり、その上のファイルを消去することができます。

書き込み禁止ノッチが"下橋"になっている(四角い穴が開いている状態)と、フロッピーティスクのデータを消去したり、上書きしたり、どんなデータも追加することはできません。

■フロッピーディスクのFDDへの出し入れ

フロッピーディスクを装着する場合は、ラベル面を上側にし、シャッタのあるほうをさき にFDDの中に挿入します。フロッピーディスクを正しく装着できた場合は、FDDイジェクトボタンが飛び出します。フロッピーディスクを取り出すときにはFDDイジェクトボタンを押して、フロッピーディスクを取り出します。



■3モードFDDの使用方法

WinBook ProはMicrosoft・MS-DOS・Version6.2/Vの3モード好店ユーティリティ (1024FD) をサポートしています。

汎用的なDOS/V機にて使用可能なフォーマット720KBと1.44MBに加えて1.2MBフォーマットのフロッピーディスクの読み書きを可能にします。

WinBook Proを3モード対応にするには2通りの方法があります。

CONFIG.SYSに組み込む方法

CONFIG.SYSIC下のI行を追記します。 DEVICE=C:VDOSVIO24FD, EXE

2. MS-DOSプロンプト上にて組み込む方法

DOSプロンプト状態にて下記のコマンドを入力します。 1024FD<Enter>



1024FDユーティリティは1.2MBのフォーマットディスクのリード/ライトのみをサポートするもので、フロッピーディスクのフォーマットは行えません。また、フロッピーディスクからの起動も行えません。



1024FDが組み込まれている状態の時WindowsのDOSプロンプトモードにてCOPYコマンドを使用する場合には、ベリファイオブション /V は使用しないでください。Windowsが異常動作して、FDOデータが破壊されたり、実行中のアプリケーションが強制終了される可能性があります。

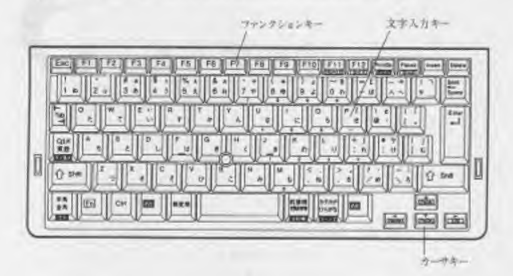
3

●この章では

- キーボードの各部
- キーボードを使う
- エンベデッドキーを使う
- ・システムファンクションキー(システムの機能活用のための特別キー組み合わせ)
- ·日本語入力

ソーテックWinBook Proとコミュニケートするために、キーボードは大切な役割をはたします。

ソーテックWinBook Proのキーボードは、拡張日本語キーボード (106キー)と互換性を持っています。この章ではこのキーボードを使いこなすための方法を説明します。



以下の固はWinBook Proコンピュータのキーボードをあらわしています。

以下の各部分はそれぞれ次のように機能します。

■ファンクションキー (F1...F12)

各プログラムにより、これらのキーはファイルをセーブ、ロードしたり、オンラインへル ブを画面に表示させたり、プログラムを終了させたりします。DOSにおけるこれらのキー の機能は(その他にプログラムを動作させていない状態で、)MS-DOSのマニュアルに説 明されています。

■文字入力キー

英数字またはカナ数字キー (アルファニューメリックキー) ともよばれます。これらの キーは、この章で説明する使い方をのぞき、ちょうどタイプライタと同じ使い方をしま す。

■カーサキー

カーサはタイプする文字が次に表示される場所を示す。画面上の小さなシンボルです。 DOSとDOSのアプリケーションにおいてはそれは通常点減する下線(アンダーライン)で す。Windows、またそのアプリケーションにおいてはそれは一般的に"カーソル"と呼ば れ、たての鍵として表示されます。アプリケーションプログラムはカーサキー(またはマ ウス)を使用してファイルの中身を画面に表示し、処理を行いたい場所を指定するのに使 用されます。

■その他のキー

いくつかのその他の機能キーについて、この章の中で説明されています。 この章の終わりにシステムの機能について説明を行っています。このセクションではマイ クロプロセッサのスピードの変更や、システムコンフィグレーションをよびだすなどの操 作についてのキー組み合わせ (キーコンピネーション)を一覧にしています。 多くのキーの機能は、使用しているアプリケーションプログラムによって変わってきます。このセクションではほとんどのMS-DOSコマンドで共通であり、また一般的なアプリケーションプログラムでも適用する使い方を解説しています。

このキーボードはDOS/V上でのキー操作に対応しています。

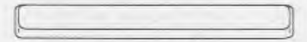
日本語入力に関する群しい内容は"日本語入力"の項目をお読みください。

■文字入力キー群

文字と数字をタイプするのにこれらのタイプライタキーを使用します。ただし、文字 "I" と数字 "I" 文字 "O" と数字 "O" を混同しないように注意してください。コン ピュータはこれらの文字と数字は"違うもの"として区別します。関連えて入力するとコン ビュータの処理結果として顕粋とちがったものになります。

■編集キー

編集に使用するキー群は一般的なワープロ、タイプライタでの使い方と共通です。



<スペースパー>キーを押すことにより、現在のカーサのある場所にスペース を挿入し、カーサを1スペース分右に移動します。



通常は<Tub>(タブ)キーを押すことにより、カーサを次のTabストップまで 移動させます。一部のプログラムでは、Tabキーを押すことにより、面面上の 次の項目に移動するように使われることもあります。<Shift>+<Tub>によって カーサを1つ前のTabストップに移動させることができる場合もあります。



《Enter》(エンター)キーを押すことによる動作は各アプリケーションによりかなり異なります。アプリケーションによっては、タイプライタのキャリッジリターンと同じ動作をする場合もあります。つまり、カーサは1行下にさがり、回回の一番左に移動します。その他のケースでは、《Enter》はコンピュータで動作しているプログラムの動作を決定させるように使われます。たとえばEnterにより、新しい面面を表示させたり、書類をプリンタに出力したり、などです。



ほとんどのプログラムで、Backspace (バックスペース) キーはカーサを1スペース分左に動かし、その場所にあった文字を消去します。



 (デリート) キーはふつうはカーサのあるところの文字、または右側の 文字を消去し、右側の残りの文字列を左に移動させます。



使っているアプリケーションプログラムがカーサ移動機能を持っている場合、ソーテックWinBook Proのキーボードはカーサを動かすために2つの方法を提供しています。

- ・右下にある、4つのカーサ移動キーを使う
- · <Pn>+<PgUp>、<PgDn>、<Home>、<End>にて移動する

(多くのアプリケーションプログラムはまたカーサを移動させるためにマウスまたはスティックポインタを使うこともできるようになっています。)

各キーはそのキーに印刷されている矢印の方向に画面上のカーサを移動させ るのに使用します。ほとんどのアプリケーションにおいて、これらのキーを 用いてカーサを移動させても画面の内容は変化しません。

また<Fir>+カーサキーにて同節のページ切り替えのキーの機能として使用することができます。それぞれのキーの前面に図角で囲んであるように機能します。

■シフトキーなど



これらのキーはその他のキーと組み合わせて使用されます。ほとんどのアプ リケーションではこれらのキー単体を押しても何の動作もできません。こう いったキーとして<Shifts (シフト)、<Ctrl> (コントロール)、<Alt> (オル タネート、オルトとも言います。)、<Fn> (エフエヌキー、ファンクション キー (FlからF12) と区別するためこのように言います。) があります。使用 する場合はその他のキーと共に押すようにします。たとえば<Ctrl>+<C>を入 力する場合は、<Ctrl>を押しながら<C>のキーを押します。

ほとんどのプログラムでは、英数モードにて<Shift>はちょうどタイプライタ のシフトキーと同じ使い方をします。つまり、大文字を入力したいときには その文字のキーと共に<Shift>を押します。しかしながら、CAPSロックの状態 にあるときには<Shift>と共に文字キーを押すと小文字が入力されます。また 四角で囲まれたキー<NumLk>、<Scrik>、<Home>、<End>、<PgUp>、<PgDm>は <Pm>と組み合わせることで機能させます。

またフルキーボード (106キー) の右コントロールキーは<Pro+<Curbにて入 力できます。

■トグルキーのなかま

トグルキーと呼ばれるこれらのキーは、1回押すことにより、それぞれのキー も持つ2つの状態を切り替えることができます。ステータスLEDは3つの標準 トグルキーの現在の状態を表示してくれています。各LEDが点灯していると きはその状態が有効になっていることを示します。また日本語入力等有のト グルキーについては、"日本語入力"にて詳しく説明しています。



英数モードにてShiftを使用せずに大文字 (A-Z) を入力したいときには、 <Shift>+<Cplk>を押してください。CAPSロックがオンのときに<Shift>を使 うと小文字が入力されます。CAPSロックはそのほかのシフト可能な文字に対 しては影響を出しません。たとえば4をCAPSロックがオンのときに押すと4が 入力されます。\$は入力されません。



NUMロックをオンにすることによって、エンベデッドニューメリックキー パッドを使用できる状態にします。ニューメリックキーパッドの使い方につ いてはこの意の後半にある、"エンベデッドキーパッドを使う"の項目をお読 みください。



一部のプログラムでは、SCRLロックによってカーサの制御に関する動作が変 わったりします。たとえば、「益」はカーサを一行下に移動させるのではな く、カーサを動かさずに表示内容を1行分上に移動させるように変化します。

Inverte 文字をタイプすると、通常はカーサのある場所に文字がインサートされて、 その他の文字は右に押されて移動してゆきます。いくつかのプログラムでは "タイプオーバ (土書き)"のモードを提供しています。この場合、タイプさ れた文字はすでにあるカーサの上にある文字を書き換えていきます。このよ うなプログラムの場合、一般的にこの<insen>キーを使ってタイプオーバ (上 書き)モードとインサートモードを切り替えることができます。通常はこの 場合、インサートモードなのかどうかを示すため画面に表示が現われます。

■ファンクションキー



ファンクションキーはキーボードの一番上の行にあります。これらのキーの 機能はあなたの使用しているプログラムにより決められます。

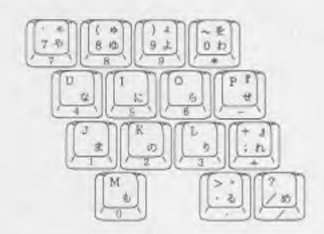
MS-DOSでは、たとえば<F3>を押すことにより直前にDOSプロンプトであな たがタイプしたコマンドをもう一度表示させることができます。<Enter>を押 すことでもう一度このコマンドを実行することができます (<Backspace>にて 消すこともできます)。

■エスケーブキー



<Bxc>キーは"エスケーブ"キーとよび、それぞれのアプリケーションプログラムによっているいろな目的に使われます。いくつかのプログラムでメニューを表示しているときに<Exc>を押すと現在のメニューをぬけだし、一つ設督の高いメニューに移ることができます。

DOSにおいてはコマンドをタイプしたあとに(<Enter>を押す前に)<Esc>を 押せばバックスラッシュ(日本語モードではV)を表示させてこのコマンドを キャンセルすることができます。ここで<Enter>を押せば、DOSプロンプトに 戻ることができます。

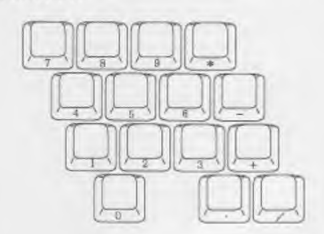


キーボードの中で、エンベデッドキーバッドの部分は2つの違った使い方があります。

- ・通常の使い方(LKのキーなど)
- 数字キーとして使う (0.9や*、ーなど) ほとんどの場合文字入力キーとしてこれを使う事になるでしょう、けれども書類やスプレッドシートの中で、たくさんの数値を入れたい場合にはNUMロックモードにしてこのエンベデッドキーを使うことができます。それではそのモードについて説明します。

数値データの入力

エンペデッドキーパッドを数値キーとして使用することにより、数値データの入力を簡単にすることができます。NUMロックモードにするには<Pro+<Numoを押します。ステータスLEDのNum LockマークのLEDが点灯する(1車を参照)ことで、数値が入力できることを示しています。



システムファンクションキー (システム制御キー)

WinBook Proコンピュータのキーボードにはいくつかのコンピュータの動作を設定するための重要な機能があります。

■システムコンフィグレーション

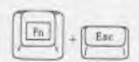


<Ctri>+<Alt>+<S>を押すことで、システムコンフィグレーションプログラムをスケートさせることができます。システムコンフィグレーションプログラムにより、システムの状態を決めるための設定を行うことができます。さらに詳しいことについて、は5章の"システムコンフィグレーション"の項目をお談みください。



システムコンフィグレーションをスタートさせたあとは、必ずシステムをリスタートしなければなり ません。アプリケーションプログラムではデータをセーブし、プログラムを終了させてください。そ うでない場合データの消失することがあります。

■パワーマネージメント



<Pro>+<Esc>を押すことで、バッテリの使用時間を延長させるためのサスペンド・レジューム、スタンバイの機能を設定するパワーマネージメント (PM)メニューを呼び出すことができます。さらに詳しいことについては5章の"システムコンフィグレーション"の項目をお読みください。

■クロックスピードの選択



<Frb+<T>を押すことで、WinBook ProコンピュータのCPUのスピードを高い 速度 (FAST) から低い速度 (SLOW) に切り替えることができます。低い道 度にすることでよりバッテリの消費を抑えることができます。この選択を行 うたびにクロックのスピードが切り替わります。

■サウンド音量調整



<Pre><Pre><Pre><Pre>
<Pre><Pre>
<Pre>

また、Windowsでの音量の調整は、このシステムファンクションキーの代わ りにサウンドアプリケーションの中のポリュームコントロールプログラムを 使用してください(6章サウンド機能を使うをお読みください)。

■表示切り替え

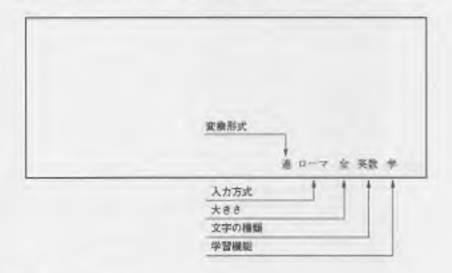
<Fn>+<Fl>を押すと現在の表示装置を"LCDのみ"、"CRTのみ"、"LCD-CRT" 同時の順に切り替えることができます。CRTを接続していないとこの切り替えば有効になりません。

なお、同時表示、LCDのみの各表示方式は、LCDで表示できる最大の解像度 で表示しているときだけサポートされます。 日本語MS-DOS上にて文字各種を入力する方法について説明します。 (Microsoft・MS-DOS・Version6.2/V)

■文字をタイプするには

ここでは、ひらがな、カタカテ、アルファベット、数字、記号などの入力方法について説 明します。

画画の下方に現在の入力モードを表示しています。準備として<All>=<漢字>を押し日本語 入力モードにしてください。解除する方法も同じです。



1. 文字の種類

入力できる文字の種類は、大きく分けてかなカナ 英数の3種類あります。

| 表示 | 4) N | 切替キー (トグル) |
|----|--------------|-------------------------------|
| かな | ひらがななどの入力モード | <ひらがな> |
| カナ | カタカナなどの入力モード | <shifts+cカタカナ></shifts+cカタカナ> |
| 英数 | 英数等の入力モード | <英数> |

2. 大きさ

入力できる文字の大きさは半角、全角の2種類あります。

| 表示 | £ h | 切替キー (トゲル) |
|----|---------|------------|
| # | 半角入力モード | <牛角/全角> |
| 4 | 金角入力モード | <半角/全角> |

学典文字の幅は全角文字の半分です。またひらがなと漢字には「全角」しかありません。

半角モードのときでも企角にて入力されます。

3. かな入力方式とローマ字入力方式

入力方法は2種類あります。

| 数标 | 40 == 10 | 切替キー (トグル) |
|----|-----------|-----------------------------------|
| R | ローマ李入力モード | <aid+eローマ字></aid+eローマ字> |
| なし | かな入力モード | <a)0+<0-770< td=""></a)0+<0-770<> |



Windows上でのかな入力方式とローマキ入力方式の切り替えは、<Ost>+<Shit>+<ひ らがなって行います。

かな入力は、入力する文字のキーをそのまま押します。たとえば「や」を入力したい場合 はくやっを押します。

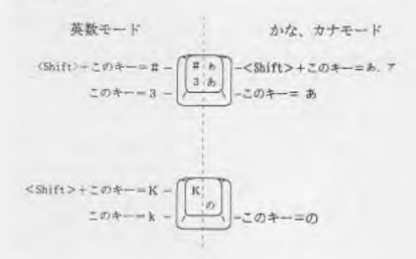
ローマ字入力は、ローマ字をタイプしながら入力します。たとえば「や」を入力するには <Y><A>の服器で押します。

■かな入力のしかた

かな入力は、キーに印刷されているかなを直接押すことにより行います。その基本的な方 法を説明は次のとおりです。

準備として画面下のモード表示が「かな入力モード」(Rがない状態) になっているかを確 かめます。ローマ学入力モードになっている場合は、<Alb+<ローマ学>にてかな入力モー ドにします。

基本的にキーの右側の文字はかな、カナモードのときに入力でき、左側の文字は英数モー ドのとき入力が可能になります。またキーの下側はそのまま、キーの上側は<Shift>を押し ながら押すと入力できます。



1) ひらがな

<ひらがな>を押して、画面下のモード表示を「かな」にし、直接そのかなキーを押して入 力します。小さなひらがな(あ、い、う、ぇ、ぉ、っ、ゃ、ゅ、ょ、を)の場合は、 chift>を押したままそのキーを押します。

2) カタカナ

<Shift>+<カタカナ>を押して画面下のモード表示を「カナ」にし、直接そのかなを押し入 力します。小さなカタカナ(ア、イ、ゥ、エ、ォ、コ、ヤ、ユ、ヨ、ヲ)の場合は <Shift>を押したままそのキーを押します。

3) 数字

<英数>を押して、面面下のモード表示を「英数」にします。 続いて、入力したい数字キーを押します。

4) アルファベット小文字

<英数>を押して、画面下のモード表示を「英数」にします。続いて、入力したいアルファ ペットキーを押します。

5) アルファベット大文字 (1文字)

<実数>を押して、面面下のモード表示を「英数」にします。続いて、るhift>を押しなが ら入力したいアルファベットキーを押します。

6) アルファベット大文字 (連続)

<要数>を押して、裏面下のモード表示を「英数」にします。続いて、<Shift>を押しなが ら<英数>を押すとロックがかかります。そして入力したいアルファベットキーを押しま す。

7) かな記号 (「、」、ケ、。、・、足、¢など)

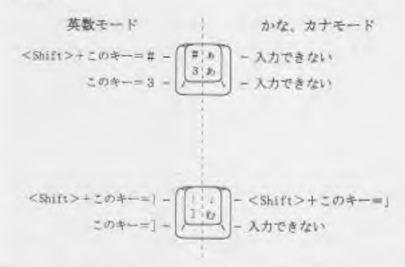
<ひらがな>を押して、面面下のモード表示を「かな」にします。続いて、入力したいかな 記号キーを押します。

8) 英記号 (1, @, #, \$, %, ^, &, * など)

<英数>を押して、画面下のモード表示を「英数」にします。兼いて、入力したい英数記号 キーを押します。

■ローマ字入力のしかた

準備として画面下のモード表示がローマ字入力モード (Rが表示されている) になっているかを確かめます。かな入力モードになっている場合は<Alb+<ローマ字>でローマ字入力 モードにします。



基本的にキーの左側の文字は英数モードで有効になり、右側はかな記号のみ有効になります。

1) ひらがな

<ひらがな>を押して画面下のモード表示を「かな」にし、入力したい文字のローマ字をタ イ ブ し ま す (例 : 「や 」な ら < Y > < A >) 。 小 さ な ひ ら が な (あ、ハ、 う、え、 は、 っ、ゃ、。。 ょ) の場合はそのローマ字の前に<p>をタイプし ます (例:「<」なら<X><Y><A>>)。

2) カタカナ

<カケカナ>を押して、園面下のモード表示を「カナ」にして入力したい文字のローマ字をタイプします (何:「ヤ」ならくY><A>)。小さなひらがな $(Y, \langle x, y, x, x, y, y, x, x, y)$ の場合はそのローマ字の前に $\cos を タイプします$ (例:「ヤ」なら< X>< Y>< A>)。

3) 数字

「かな」、「カナ」、「英数」いずれのモードであっても入力することが可能です。

4) アルファベット小文字

<英数>を押して、画面下のモード表示を「英数」にします。 続いて、入力したいアルファ ベットキーを押します。

5) アルファベット大文字 (1文字)

<英数>を押して、画面下のモード表示を「英数」にします。接いて、<Shift>を押しなが ら入力したいアルファベットキーを押します。

6) アルファベット大文字 (連続)

<実数>を押して、画面下のモード表示を「英数」にします。続いて、<Shift>を押しなが ち<英数>を押すとロックがかかります。そして入力したいアルファベットキーを押しま す。

7) かな記号 (「、」、ケ、、、、・、 £、 c など)

<ひらがな>を押して、画面下のモード表示を「かな」にします。続いて、入力したいかな 記号キーを押します。

8) 英記号 (!, @, #, \$, %, ^, &, * など)

<要数>を押して、両面下のモード表示を「英数」にします。続いて、入力したい英数記号 キーを押します。

■漢字を入力する

Microsoft・MS-DOS・Version6.2/Vの银行マニュアル"日本語入力ガイドMS IME"に入力方 法が記載されていますので、ご参照願います。

■コード入力モード

Microsoft · MS-DOS · Version6.2/Vの添付マニュアル"日本語入力ガイドMS IME"に入力方 法が記載されていますので、ご参照職います。



バッテリ・4

●この章では

- バッテリバックを充電する
- バッテリバックを使う
- バッテリパワーを節約する
- バッテリバックを交換する

ソーテックWinBook Proコンピュータは100-240V単相の交流電源 からACアダプタを使って駆動するか、または内蔵の充電式バッテリ パックにより、駆動する事ができます。この章ではACアダプタと バッテリ電源についての一部の重要な説明と消費電力の低減(パワーセーブ)の方法を含め解説しています。"はじめるまえに"にある各注意などをご理解頂いていないようでしたら、お読みください。

バッテリで動作させる

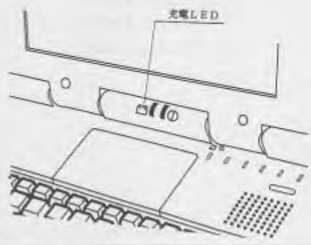
システムが出荷されるときには、内蔵のバッテリバックは完置されていません。バッテリ でシステムを動作させる前に、バッテリバックの完置を完全に行ってください。

■バッテリバックを充電する

コンピュータにバッテリバックを装着しACアダプタを接続し、光電LEDが緑色点灯状態 になるまで、そのままにしておきます。電池を光電するには約2時間30分かかります。 売 電はコンピュータの使用中でも行われます。

■充電LED

LCD画面の下部のまんなかにある光電LEDは、現在のパッテリパックの状態を示していま す。もし完全に完電されていればLEDは緑色で点灯しています。オレンジ色で点灯してい ればパッテリパックは光電中であることを示しています。パッテリパックが入っていな い、またはパッテリパックが入っていてもACアダプタが接続されていない場合は漬灯し ています。



| LEDの点灯 | 状態 |
|---------|---|
| オレンジ色点灯 | パッテリパックは充電中で完全に充電はされていません。 |
| 超色点灯 | パッテリパックは肯定電になっています。 |
| 14.57 | ACアダプタが通電されていない状態、またはバッテリバックが
正しく装着されていないか、それ以上充電を軽硬できない状態で
す (宅電に適した温度条件を超えているなど)。 |

■バッテリバックの充電モード

WinBook Proコンピュータではパッテリバックはシステムがパワーオフでもパワーオンの ときでも急速充電を行います。

■バッテリの放電の状態を知る

パッテリバックの使用中にバッテリの残量が少なくなった場合 (ローバッテリ)、以下の 2つの方法でコンピュータが警告を発します。

- ・電源LEDが緑からオレンジに変化する
- ・約16秒ごとに"ピッ"という音がする

これらの警告が発せられた場合には、すぐにコンピュータのデータをセーブし、ACアゲ ブタでシステムをオフにして充電を行うか、バッテリバックを交換してください(この章 の後半のバッテリバックの交換の項目をお読みください)。

また、パワーマネージメントメニューにおいてBattery Low:の項目がSuspendに設定されている場合、システムはパッテリの残量がたいへん少なくなったときに自動的にコンピュータの現在実行中のプログラムを停止し、サスペンド状態に入ります。Battery Low:の項目がWarn Only(警告のみ)になっている場合には、パッテリバックの容量がなくなった時点でシステムは電源がきれてしまいます。

システムの利用を継続される場合にはACアダプタを接続し、バッテリバックを交換して ください。ACアダプタを接続、通電が確認されたのち、キーボードを押すか、電源ス イッチを押してレジェームさせてください。



ローバッテリの状態のまま操作を継続すると、操作中のデータの消失あるいはプログラムファイルなどの消失を伴うおそれがあります。

■バッテリのパワーを節約する

コンピュータの使い方により、バッテリバックの使用時間は変化します。バッテリバック の電力を節約するために以下にいくつかのセントを示します。

- LCDの照明も含めてWinBook Proコンピュータの各構成部品を使用しないときには電源を切ってしまう。
- パワー制御機能を活用する(5章に説明されています)。特にグローバルスタンパイモードでは消費電力を極めて少なくすることが可能です。
- サスペンド・レジュームモードを使用する。

また以下の行為は消費電力の増大を招きます。

- ハードディスクまたはフロッピーディスクをアクセスする。
- ·メモリを追加する (オプションRAMモジェール)。
- ・CPUにたくさん計算をさせる(頻繁に計算を行わせるプログラムを実行するよう、エ ディタなどのプログラムのほうがより消費電力が少なくですみます)。

■サスペンド・レジューム機能を使う

サスペンド・レジュームモードをパワーマネージメントメニューにて選択する (5章の"シ ステムコンフィグレーション"の項目に説明されています。) ことにより、コンピュータ をオフの状態にしてもサスペンド状態に維持させることができます。この機能を使うと、 たいへん少ない電力で、現在使用中のオペレーティングシステム、アプリケーションをそ のままの状態でメモリの中に保持させていくことができます。コンピュータをオンにする と、元の状態に復帰させる事ができます。

ただし、少量の魅力でも長時間放置しておくとバッテリバックの電力は消費されているため、コンピュータを長時間サスペンド状態にしておくことはおすすめできません。

■バッテリバックを交換する

このセクションでは、どのようにしてバッテリバックを交換するかについて説明しています。



このコンピュータ専用のバッテリバック以外の電池を使用すると、爆発、火災の起るおそれがありますので十分ご注意ください。ソーテック純正のソーテックWinBook Proコンピュータ専用バッテリバックをご使用ください。また、バッテリバックの分解、破壊、火中への投入、加熱、等于の接続などは絶対に行わないでください。

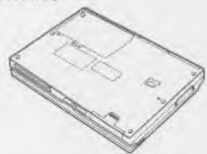
コンピュータが動作している状態 (サスペンド中も含みます) では、ACアダプタを接続 してACアダプタから電源が供給されているときのみ、パッテリバックを交換することが できます。



バッテリバックを交換する前に、電源LEDが資色に点灯していることをお確かめくだ さい。縁またはオレンジの状態ではバッテリバックの交換はできません。もしこのよ うな場合はコンピュータのデータをディスクセーブするか、ACアダプタをさしこん で、アダプタからの電源供給を行ってください。

パッテリパックの交換は以下のように行います。

1)コンピュータを裏返しにします。



2)バッテリバックの前にあるバッテリバック取り出しボタンを、コンピュータの前方に向 かってスライドさせます (1章の各部の説明の項目をご覧ください)。



3)パッテリバックが少しだけ持ち上がりますので、そのまま籐かにバッテリバックの前方 向の縁を持ち上げて取り外します。



4)交換用のパッテリパックを装着します。パッテリパックの塊子面がコンピュータの前面 に向かう方向にして、パッテリパックの後ろ側の突起部を先に装着エリアにあわせては め込みます。そのあと前の部分を静かにはめてゆき、パッテリパック取り外しボタンが ラッチするまで静かに押し込みます。



システムコンフィグレーション・ 5

●この章では

- ・システムコンフィグレーションについて
- ・システムコンフィグレーションをスタートさせる
- ・パワーマネージメントメニューをスタートさせる

ソーテックWinBook Proコンピュータに組み込まれているシステム コンフィグレーションプログラムは、基本的な各種機能を確認した り、設定を変更したりするために使用されます。また、メモリの容 量、オブションを着脱、CPUのスピードを変更、システムのセキュ リティ、パワーマネージメントの設定変更などその他の目的にも使 用されます。

この章ではシステムコンフィグレーションプログラムをスタートさせ、使うまでを説明します。

システムコンフィグレーションについて

WinBook Proコンピュータは、オフの状態でもいくつかの重要な情報を記憶しています。 システムをスタートさせるとき、いつもこの情報がシステムに読み込まれます。 システムコンフィダレーションプログラムは以下の項目を行うことができます。

- ・日付と時間を変更する。
- 増設したオプションの状態を設定する。
- ・既存のハードウエアの機能を変更する。
- ・パスワードの設定+変更を行う。
- ·バッテリの使用時間を長くするため、パワーマネージメント (PM) 機能を使う。

また、現在のシステムの設定状態を知るためにシステムコンフィグレーションプログラム を使うこともできます。システムコンフィグレーションを終了させるときには設定された 内容をシステムに反映させるため、システムは必ずリブートされます。このとき以前にメ モリ上に存在していたすべてのプログラム及びデータが消失しますので、ご注意ください。

システムコンフィグレーションをスタートさせる

システムコンフィグレーションプログラムはメモリの中に常能しています。これをスター トさせるにはDOSプロンプト (つまりアプリケーションプログラムや、Windowsの実行中 ではありません) で<Ctrl>+<All>+<S>を押します。システムコンフィグレーションメ ニューが以下のように現れます。

このメニューは一番上の行に示されるような各サプメニューにその目的に応じて分れてい ます。

| Standard Preference | es VGA Mer | mory PowerWant Defaults | Exit |
|---|---|--|---|
| SystemSoft SCU. | Copyright 198
01/29/1 | 3-1994 SystemSoft Corp. —
995 12:00:00 | |
| Mesory Base Memory Extended Memory Shadow Memory Reserved Memory Total Memory | 640KB
7168KB
128KB
256KB
8192KB | Peripherals COM Port A StickPointer LPT Port Address Sound Coprocessor | COW1(3F8h)
Enable
IPTI(378H)
Enalbe
Installed |

-Drives-

Diskette Drive A 1.44MB

| | Type | Cyls | Heads | SPT | LZone | Precomp | Size |
|-------------|------|------|-------|-----|-------|---------|------|
| Hard Disk 1 | Auto | 1053 | 16 | 63 | 0 | 0 | 518 |

ESC to exit - F10 to save changes



装着されているHDDやメモリの機類により上記の表示内容は実際のモデルと異なる場合があります。

現在の設定の状況が一覧となって画面に表示されています。それぞれのサブメニューはブ ルダウン式に表示されます。

これらのサブメニューは左右のカーサ移動キーにより、それぞれ選択することができます。設定したい項目のサブメニューに移動し、今度は上下のカーサ移動キーを押すことによって、それぞれのサブメニューの中の各項目を選択します。また<Bsc>を押すことにより、終了サブメニューに移動することができます。

■Standard (スタンダードサブメニュー)

このサブメニューには以下の散定項目があります。設定内容の変更を行う上下カーサ移動 キーを押して希望の項目に領型カーソルを移動させくEntersをタイプします。

1) Date

カレンダの日付を変更します。表示されているのが、現在設定されている日付です。変 更の必要があれば、左右カーサ移動キーを使って変更したい月、日、年のところへカー サを移動し、数字キーを使って希望する日付を入力してください。数字は月/日/年の編 書に並んでいます。入力が終わったら、<Enter>を押します。変更せずに元へ戻るとき には<Esc>を押します。

2) Time

時計の時期を変更します。表示されているのが現在設定されている時期です。変更の必要があれば、左右カーサ移動キーを使って変更したい時、分、秒のところへカーサを移動し、数字キーを使って希望する時期を入力してください。数字は時/分/秒の順番に並んでいます。入力が終わったら、<Enter>を押します。変更せずに元へ戻るときには<Esc>を押します。

3) COM PortA

コンピュータの背面にある、シリアルボートコネクタのボート設定を行うことができます。通常はCOM1 (3F8h) に設定しておきます。使用されるアプリケーションプログラムの都合などにより、このボート設定を変更するときには上下カーサ移動キーを使用して、COMIからCOM4まで設定を変更することができます。なお、シリアルボートをコンピュータ上から見えない設定にするときにはDisableを選択してください。選択を完了したら、<Enter>を押してください。変更せずに元へ戻るときには<Esc>を押します。デフォルト設定ではCOM1になります。

4) StickPointer

外部シリアルマウスを接続して使用したいときには、この設定を変更して内部スティックボインタを動作をしないようにすることができます。使用するソフトウエアによっては、スティックボインタとシリアルマウスを接続している場合、常にスティックボインタを優先的に検出して動作してしまうものがあります。このボート設定を変更するときには上下カーサ移動キーを使用して、DisableとEnableに設定を変更することができます。選択を完了したら、<Enter>を押してください。変更せずに元へ戻るときには<Esoを押します。デフォルト設定ではEnableになります。

5) LPT Port Address

プリンタボートのボート設定を行うことができます。通常、ボート設定はLPT1 (378h) にしておきます。使用するプログラムの都合により、このボート設定を変更するときには、上下カーサ移動キーを使用してLPT1からLPT3まで設定を変更することができます。コンピュータからプリンタボートを見えないようにしたい場合は、Disableを選択してください。選択を完了したら、<Enter>を押してください。変更せずに元へ戻るときには<Esc>を押します。デフォルト設定ではLPT1になります。

6) Diskette Drive

フロッピーディスクドライ (FDD) の設定を行います。 FDDの動作を強制的に禁止し

たい場合にのみ設定を変更することができます。通常はこの設定はL44MBとしておいてください。 デフォルト設定では"L44MB"になっています。

7) Hard Disk

ハードディスクドライブの設定を行います。ソーテックWinBook Proコンピュータでは この設定は常にHard Disk は"Auto"にしておかなくてはなりません。その他の設定を行 うとシステムは正しく動作することができませんのでご注意ください。"Auto"を選択す ることで、WinBook ProはHDIDの容量を自動的に認識しシステムを立ちあげますがハー ドディスクドライブ(HDD)を交換した場合は一度システムコンフィグレーションをス タートさせHDDの容量を確認後終了させる必要があります。デフォルト設定では"Auto" になっています。なお、特別な設定を行いたい場合は上下カーサ移動キーを使用してそ の設定を選択し、<Enter>を押してください。変更しない場合には<Esc>を押します。

8) Sound

サウンド回路を禁止します。 PCMCIAスロットに別のサウンドカードまたは弊社MMU-2000を接続する時にはこの設定を"Disable"にします。

これ以外の場合は常に"Enable"にしておきます。 デフォルト設定では"Enable"です。

■Preferences (プリファレンスサブメニュー)

このサブメニューには以下の設定項目があります。設定内容の変更を行う上下カーサ移動 キーを押して希望の項目に反転カーソルを移動させ<Bater>をタイプします。

1) Quick Boot

りセット時に行われるメモリテストを行わずにブートを行うように設定します。これに より、より早いシステムの立ち上げを行うことができます。チェックマーク* *が Quick Bootの表示の左側に表示されているときにこの機能が働きます。ここでもう一度 <Enter>を押せばこの機能を解除することができます。デフォルトではこの機能は禁止 されています。

2) Typematic Rate

キーボードのキーを押しつづけたときのオートリピートの関係を設定します。30文字/ 秒 (30CPS) から2文字/秒 (2CPS) までを選択できます。好みの設定を行ってくださ い。カーサ上下移動キーを押して選択し、<Enter>を押します。設定を行わない場合は <Esc>を押します。デフォルトでは10CPS (10文字/秒) の速度に設定されています。

3) Typematic Delay

キーボードのキーを押してからオートリピートの始まるまでの建延時間を設定します。 250ミリ秒(250ms)から1000ミリ秒(1000ms)までを選択できます。好みの設定を 行ってください。カーサ上下移動キーを押して選択し、<a href="Emission-Emissi

4) Boot Password

システムをスタートさせたときに、機密保護のためにバスワードを設定することができます。この項目で«Enter»を押すとシステムがバスワードを入力するように聞いてきます。4文字から8文字の長さでパスワードを入力します。バスワードに使用できるのは英、数字キーだけです。2回同じパスワードを入力することによりそのパスワードが受け入れられます。パスワードは何かにメモするなどして、忘れないようにしてください。次回のシステムの立ち上がり時に以下のよう箇面でシステムはパスワードの入力を要求してきます。正しいパスワードをタイプしてください。間違った入力を行った場合は、3回まで再要求を行います。3回とも間違えた場合には、システムはリプートします。

Enter your BOOT PASSWORD

パスワードを忘れた場合には、ソーテックテクニカルサポートセンタまでご連絡くださ い。

5) SCU Password

システムコンフィグレーションメニューをスタートさせるときに、パスワードを設定することができます。この項目で<Enter>を押すとシステムがパスワードを入力するように聞いてきます。4文字から8文字の長さでパスワードを押します。パスワードに使用できるのは英、数字キーだけです。2回同じパスワードを入力することにより、そのパスワードが受け入れられます。パスワードは何かにメモするなどして、忘れないようにしてください。次回のシステムコンフィグレーションのスタート時に以下の入力画面が現れますのでここで正しいパスワードをタイプしてください。間違った入力を行った場合は、3回まで再要求を行います。3回とも間違えた場合には、システムはリプートします。

Enter your SETUP PASSWORD

6) First Boot

システムはフロッピーディスク、ハードディスクまたはICカードのいずれからもプート させることが可能です(たたし装着メディアが正しくプートできるように書き込まれて いることが必要です)。通常はドライブAのフロッピーディスクを読みに行き、もしメ ディアが装着されていなければハードディスクからプートし、ハードディスクがなけれ ばICカードからプートを行います。上下カーサ移動キーを押してどのデバイスからプー トを最初に行うかを設定します。選択を決定したら、<Enter>を押します。設定を行わ ないときには<Ex>を押します。デフォルトはドライブAつまりフロッピーディスクか ら最初にブートを行うようになっています。

■VGA (VGAサブメニュー)

このサブメニューには以下の設定項目があります。設定内容の変更を行う上下カーサ移動キーを押して希望の項目に反転カーソルを移動させ、<Enter>をタイプします。

1) Display Mode

外部CRTとLCDの表示をどのように行うかを設定します。BOTHを選択するとCRT、 LCD同時に表示(サイマルディスプレイ)し、LCDを選択するとLCDにのみ表示しま す。CRTを選択するとCRTにのみ表示します。上下カーサ移動キーを押して選択を決定 したら、<Enter>を押します。設定を行わないときには<Esc>を押してください。デフェ ルトはLCDになっています。

■Memory (メモリサブメニュー)

このサブメニューには以下の設定項目があります。設定内容の変更を行う上下カーサ移動 キーを押して希望の項目に反転カーソルを移動させ、<Enter>をタイプします。

1) Cache Enable

CPU内部のキャッシュメモリの動作を行うかどうかを設定します。等に必要のない限り これはCache Enableの状態で使用してください。キャッシュを禁止するとシステムの処 理スピードは遅くなります。デフォルトでキャッシュ機能は生かされています。

■Power Management (パワーマネージメントサブメニュー)

この項目を選択して<Entersを押すか、上下カーサ移動キーを押すとパワーマネージメントメニュー (PMメニュー)をスタートさせることができます。詳しい内容はこの先の"パワーマネージメントメニューをスタートさせる"の項目をお読みください。PMメニューを終了させるとここに戻ってきます。

■Defaults (デフォルトサブメニュー)

この項目を選択して<Enter>を押すか、上下カーサ移動キーを押すとシステムコンフィグレーションのデフォルト値を設定することができます。各設定項目の内容は以下のとおりです。

| Standard | デフォルト設定値 | 説明 |
|------------------|-------------|-------------------|
| Date | No effect | デフォルトはありません |
| Time | No effect | デフォルトはありません |
| COM PORT A | COM1 (3F8h) | シリアルボートはCOMI設定 |
| StickPointer | Enable | スティックポインタは使用できる状態 |
| LPT Port Address | LPT1 (378b) | プリンケボートはLPTI仮定 |
| Diskette Drive | 1.44MB | FDDG21.44MB |
| Hard Disk I | Auto | 自動設定 |
| Sound | Enable | 内部サウンド機能を使います |

| Preference | デフォルト設定値 | 80円 |
|-----------------|----------------|---------------|
| Quick Boot | Not Quick Boot | メモリテストを実行します |
| Num Lock | Not Num Lock | NUMロックオフ |
| Boot Speed | High | 通いスピード |
| Typematic Rate | 10 CPS | 10文字/核 |
| Typematic Delay | 500mS | 0.589 |
| Boot Password | Disabled | Q.L. |
| SCU Password | Disabled | & L |
| First Boot | Drive A | フロッピーから最初にブート |

| VOA | デフォルト設定値 | 説明 |
|--------------|----------|----------|
| Display Mode | LCD | LCDにのみ表示 |

| Memory | デフォルト設定値 | 展明 | |
|--------------|----------|------------|--|
| Cache Enable | Enable | CPUキャッシュオン | |

■Exit (終了)

この項目を選択して上下カーサ移動キーを押すか、<Enter>を押すと終了サブメニューが 表示されます。設定内容を変更していなければ以下のような表示になり、<Esc>を押せば システムコンフィグレーションメニューを終了します。その他のキーを押せば設定の変更 を継続することができます。

ESC to exit now Any other key to continue

設定を変更している場合は、以下のような表示になります。

Do you wish to save your changes? ESC to exit - ENTER to save and exit Any other key to continue

設定内容をリチウム電池でバックアップされたメモリに配信させて終了させるためには <Enter>を押します。システムをメモリに書き込んでからシステムコンフィグレーション メニューを終了させます。設定を変更しないで終了する場合は、<Esc>を押してください。変更を継続する場合には何かその他のキーを押してください。

なお、その他のサブメニューを選択中に<Esc>を押すことで終了サブメニューに移動する ことができます。また<F10>を押すことで、メモリに設定内容を配置させることができます。

パワーマネージメントメニューをスタートさせる

パワーマネージメントメニュープログラムはメモリの中に常駐しています。これをスタートさせるには、<Pn>+<Bsc>を押します。パワーマネージメントメニュー(PMメニュー)が以下のように現れます。

このメニューは一番上の行に示されるような各サブメニューにその目的に応じて分れています。 、サブメニュー

Controls System Device Deafaults Exit
SystemSoft MAXINIZER(tm) for 80486/86C368 Version 0.3(2310-16) —
Copyright 1990-1993 SystemSoft Corp. All Rights Reserved.

Controls
Power Saving:
Power Switch: Suspend/Resume
Eattery Low:
Warn Resume:
Disable
Cover Switch:
Suspend

System Options— Cpu Idle: Global Standby: Auto Suspend: Video Monitoring:

Disable Disable Disable

Video: Devices

HardDisk:

Always On Always On

ESC to exit - F10 to save changes

現在の設定の状況が一覧となって画面に表示されています。それぞれのサブメニューはブ ルダウン式に表示されます。

これらのサブメニューは左右のカーサ移動キーにより、それぞれ選択することができます。設定したい項目のサブメニューに移動し、今度は上下のカーサ移動キーを押すことによって、それぞれのサブメニューの中の各項目を選択します。この時<Esoを押すと終了のサブメニューに移ることができます。

■Controls (コントロールサブメニュー)

このサブメニューには以下の設定項目があります。設定内容の変更を行う上下カーサ移動 キーを押して希望の項目に箱型カーソルを移動させ、《Enter》を押します。

1) Power Savings (パワーセーブ)

システムのパワーセーブ機能をどのようなときに有効にするかを設定します。Alwaysを 設定すると、バッテリバック・ACアダプタどちらの電源を使用していてもパワーセーブ 機能はいつも有効になります。Batteryを設定すると、バッテリバックを使用していると きのみ、パワーセーブ機能が有効になります。Disableを設定すると、パワーセーブ機能 は無効になります。上下カーサ移動キーを押して項目を設定したのち、<Enteroを押し ます。設定を行わないときには<Esc>を押します。デフォルト設定はAlwaysです。

2) Power Switch (電源スイッチ)

電源スイッチの機能を切り替えます。電源スイッチを押すことによりシステムをパワー オン・オフさせるか、サスペンド・レジュームさせるかを選択します。OnvOffを選択する と電源スイッチはオン・オフ機能になります。Suspend/Resumeを選択すると電源スイッ チはサスペンド・レジューム機能になります。上下カーサ移動キーを押して項目を選択 したのち、<Pnter>を押します。設定を行わないときには<Esc>を押します。デフォルト 設定はSuspend/Resume (サスペンド・レジューム)です。

3) Battery Low Suspend (バッテリ容量低下時にサスペンド)

バッテリ容量が少なくなったときにシステムをどのように動作させるかを選択します。 システムは電池容量が少なくなったとき自動的に電源LEDの色を緩からオレンジに変化 させ、また消費電力を節約するため、CPUの動作速度を低下させます。このとき、ス ビーカからは16秒毎にピッと音が発生します。Warm Onlyを選択すると、システムは動 作出来る限界点にてサスペンドします。Suspendを選択すると、ある程度余格を持って サスペンドに入ります。チェックマーク "√" がBattery Lowの表示の左右に表示されて いるときはSuspend (サスペンド) になり、チェックマーク "√" が無い場合はWarm Only (警告のみ) となります。ここでもう一度<Enter>を押せばこの機能を切り替える ことができます。デフォルトではWarm Only (警告のみ) となっています。なおメ ニュー両面のControlsと表示された項目のBattery Lowの項目でもその設定を確認するこ とができます。



ローバッテリ状態でサスペンドに入ったときはそのままの状態からレジュームさせないでください。 システムにはレジュームさせるだけの容量は残っていません。必ずACアダプタを装載してから、レ ジュームさせてください。

4) Alarm Resume (時刻設定によるレジューム)

あらかじの設定した時期にシステムをレジュームさせることが可能です。この機能を設定するにはアラーム時刻の設定が必要です。この項目にて<Enter>を押すと以下のような表示が出てきてアラームレジュームを行うかを開いてきます。設定を行うなら上下カーサ移動キーを押して表示をEntable (動作許可) にして、<Enter>を押します。選にアラームレジュームを禁止したいならここで表示がDistable (禁止) となるようにして、<Enter>を押します。設定がEnableになっているとチェックマーケ "/" がAlarm Resume表示の左側に現れます。デフォルトでこの機能は禁止されています。

Use ARROWS to Enalbe/Disable Alarm Enable

このあと以下のようなアラーム時刻設定を行うための表示がでてきますので希望の時刻 に設定を変更します。時間・分のカーソルの位置を変更するには左右カーサ移動キー を、それぞれの値を変更するには上下カーサ移動キーを使用してください。変更が終わったら<Enser>を押してください。変更しないときには<Esc>を押してください。

Use ARROWS to set the Alarm time 04:50

5) Cover Switch (LCD装置を閉じたときの設定)

LCDを閉じたときのコンピュータの動作を選択することができます。LCDを閉じたら自動的にサスペンド状態になる設定と、LCDを閉じてもコンピュータはそのまま動作を終ける設定です。通常はサスペンド設定でご使用ください。動作をしつづけるように設定することでLCDを閉じて、外部キーボード、外部CRTを接続してWinBook Proをデスクトップコンピュータのように使うことができるようになります。この項目で<Enter>を押すとSuspendまたはLCD On/Offの選択を上下カーサー移動キーで行うことができます。デフォルトはSuspendです。



LCDを閉じた状態で使用されるときは内部の熱がこもらないように直通しの良いところにおいてご使用ください。内部温度が上昇しすぎた場合には過熱保護装置が機能し、システムの動作スピードが遅くなることがあります。このようなときにはシステムをオフして温度が低下するまでご使用にならないでください。



LGDを開じたままご使用になった後、温度が下がらないうちにLGD装置を開けて使用 された場合。LGD上に表示のムラが現れる場合がありますが、これは故障ではありま せん。しばらくたてばこのムラは無くなります。

6) High Speed Com Port

シリアルポートにて9600BPS以上の高速なモデムなどをお使いになる場合、または 9600BPS以上の高速なFAX/MODEMICカードをお使いになる場合はこの項目でcinter-">c押し設定を変更してください。チェックマーク "√" がHigh Speed Com Portの表示の 左側に現れた場合は、9600BPS以上の高速転送が可能です。チェックマークが無い場合 は9600BPS以上の高速シリアル転送中においてデータが正しく転送できない場合があり ます。デフォルトでは消費電力削減の為チェックマークなしにしています。

7) PC Speaker Enable (PCスピーカのオン・オフ)

PCスピーカから出る音を禁止します。この項目で<Enter>を押すと設定の変更を行うことができます。チェックマーク " \checkmark " がBeeper On/Offの表示の左側に現れたときはスピーカから音が出る状態(オン)になります。デフォルトでPCスピーカの音はオンになっています。



この機能を利用して結算できるのはPGスピーカと呼ばれる音の機能と、PCMCIAカードから出力される音の機能のみです。

■System (システムサブメニュー)

1) CPU Idle (CPUのアイドル設定)

システムが一定時間採動していないと判断した場合に、自動的にCPUのクロックスピードを選くするための機能です。この稼動していない時間リミットの設定をここで行うことができます。この項目で<Enter>を押すと4秒から16秒までの選択を上下カーサ移動キーにて行うことができます。この機能を使用しないときにはDisableを選択してください。希望の時間設定の位置で<Enter>を押すと設定されます。設定を行わないときには<Esc>を押してください。デフォルトはDisable (禁止)です。

アイドル状態 (クロックの下がった状態) でキーボードを押すなどアクションを起こす とCPUのスピードは自動的に元の速度に復帰します。



メモリの中だけで計算を行うようなプログラムを実行している場合にこの設定を行う と、稼酷状態の検出が正しくできないことがあり、CPUのスピードが落ちてしまいま す。このようなときにはCPU idle設定はDisableにしてご使用ください。

2) Global Standby (グローバルスタンバイ)

システムが一定時間稼動していないと判断した場合に、自動的にシステムの各部品の電 源をオフにしてしまうための機能です。このときシステムは動作を停止し、表示 (LCD) とCRT) はしなくなります。

この稼動していない時間リミットの設定をここで行うことができます。この項目で<Enser>を押すと1分から16分の間での選択を上下カーサ移動キーにで行うことができます。 この機能を使用しないときにはDisableを選択してください。希望の時間設定の位置で <Enter>を押すと設定されます。設定を行わないときには<Esc>を押してください。デ フォルトはDisableです。

グローパルスタンパイ状態でキーボードを押すなどアクションを起こすとシステムはグ ローバルスタンパイに入る以前の状態に復帰します。



メモリの中だけで計算を行うようなプログラムを実行している場合にこの設定を行う と、稼動状態の検出が正しくできないことがあり、グローバルスタンパイになってし まうことがあります。このようなときにはGlobal Standby設定はDisableにしてご使用 ください。

3) Auto Suspend (オートサスペンド)

システムが一定時間稼動していないと判断した場合に、自動的にシステムをサスペンド させるための機能です。このときシステムの動作は停止し、表示も消えます。前出のグ ローバルスタンパイよりさらに消費電流は少なくなります。

この稼動していない時期リミットの設定をここで行うことができます。この項目で<Entersを押すと1分から60分の間での選択を上下カーサ移動キーにて行うことができます。 この機能を使用しないときにはDisableを選択してください。希望の時間設定の位置で <Enter>を押すと設定されます。設定を行わない時には<Esc>を押してください。デフォルトはDisableです。

サスペンド状態からの復帰 (レジューム) はキーボードのキースイッチを押すか、電源 スイッチを押すかにより行うことができます (アラームレジューム、モデム電話呼び出 しレジュームも設定により可能です)。レジューム動作には数秒を必要とします。



メモリの中だけで計算を行うようなプログラムを実行している場合に、この設定を行 うと、稼動状態の検出が正しくできないことがあり、サスペンド状態になってしまう ことがあります。このようなときにはAuto Suspend設定はDisableにしてご使用くだ きい。

4) Video Monitoring (ビデオモニタリング)

上記3種類のパワーセーブ機能を使用しているときに、アプリケーションプログラムに よってはこの機能を設定したほうがより効果的にパワーセーブできる場合があります。 この項目でをmter>を押し、チェックマーク "4" がVideo Monitoring表示の左側に現れると、この機能が生かされています。デフェルトでこの機能は禁止されています。

■Device (デバイスサブメニュー)

このサブメニューには以下の設定項目があります。設定内容の変更を行う上下カーサ移動 キーを押して希望の項目に輸型カーソルを移動させ、<Emersを押します。

1) Video (ビデオ部)

一定時間キーボードからの入力をしていないと判断した場合に、自動的にLCD・CRT表示回路の電源をオブにする機能です。このときシステムの表示は消えますが、動作は維続しています。この項目で<Enter>を押すと1分から16分までの時間選択を上下カーサ移動キーにて行うことができます。この機能を使用しないときにはAlways Onを選択します。<Enter>を押すと設定されます。デフォルトでAlways Onになっています。

2) Hard disk (ハードディスク部)

一定時間キーボードからの入力がないか、ハードディスクの使用がなかったと判断した 場合に自動的にHDDの電源をオフにする機能です。このときHDDの電源はオフになり ますが他のシステムの動作は継続しています。この項目で<Enter>を押すと1分から16分 までの時間選択を上下カーサ移動キーにて行うことができます。この機能を使用しない ときにはAlways Onを選択します。<Enter>を押すと設定されます。デフォルトでAlways Onになっています。

■Defaults (デフォルトサブメニュー)

この項目を選択して<Enter>を押すか、上下カーサ移動キーを押すとパワーマネージェントメ ニューのデフォルト値を設定することができます。各股定項目の内容は以下のとおりです。

| Controls | デフォルト設定値 | 範明 |
|-------------------|----------------|---------------------|
| Power Savings | Battery | パッテリー使用時のみパワーセーブを行う |
| Power Switch | Suspend Resume | サスペンド・レジュームを行う |
| Buttery Low | Warn Only | バッテリ現量署告のみ |
| Alarm Resume | Disabled | 時前戦党レジューム禁止 |
| Cover Swinch | Suspend Resume | サスペンド・レジュームを行う |
| PC Speaker Enable | On | PCスピーカ出力オン |

| System | デフォルト設定値 | 說明 |
|------------------|----------|------------------|
| CPU Idle | 8 | CPUのステンパイ機能8秒 |
| Global Standby | 6 | システム全体のスタンパイ機能6分 |
| Auto Suspend | 10 | 自動サスペンド10分 |
| Video Monitoring | Disabled | ビデオメモリアクセス製炭機能禁止 |

| Device | デフォルト数定値 | 國門 |
|-----------|-----------|------------------|
| Video | 4 | ビデオ回路のパワーセーブ4分 |
| Hard Disk | Always On | ハードディスクのパワーセーブ無し |

■Exit (終了サブメニュー)

この項目を選択して上下カーサ移動キーを押すか、<Entersを押すと終了サブメニューが 表示されます。設定内容を変更していなければ以下のような表示になり、<Esc>を押せば パワーマネージメントメニューを終了します。その他のキーを押せば設定の変更を軽続す ることができます。

ESC to exit now Any other key to continue

もし設定を変更している場合は以下のような表示になります。設定内容をリチウム電池で バックアップされたメモリに記憶させて終了させるためには、<Entersを押します。シス ケムをメモリに書き込んでからパワーマネージメントメニューを終了させます。設定を変 更しないで終了する場合は<Esc>を押してください。変更を継続する場合には、何かその 他のキーを押してください。パワーマネージメントメニューを抜け出すと呼び出す前の状 悪に戻ります。

Do you wish to save your changes? ESC to exit - ENTER to save and exit. Any other key to continue

なお、その他のサブメニューを選択中に<Esc>を押すことで終了サブメニューに移動する ことができます。またF10キーを押すことでメモリに設定内容を配値させることができま す。

サウンド機能を使う・

●この章では

- サウンド機能の説明
- WINDOWSでのサウンド機能利用
- DOSでのサウンド機能
- サウンド機能の再インストール

ソーテックWinBook Proコンピュータは高機能サウンド機能を搭載 しており、この機能を利用して音声の取り込みや再生、編集などを 行うことができます。 WinBook Proには16ピットステレオサウンドをサポートする機能が搭載されています。 この機能により、接続した音響機器あるいはマイクから音声を録音し、編集、再生させることができます。

■内蔵スピーカ

内蔵スピーカはモノラルのみの機能 (Lチャネル) です。 このスピーカからは以下の5種 類の別の音源から音をサウンドミキサ機能にて合成出力することが可能です。

| 曾の発生派 | 説明 |
|------------|---|
| PCX ビーカ | 従来のコンピュータについているいわゆる"ピーブ音"を発生する音声です。 |
| PCMCIA#−F | PCMCIAカードから発生する音声です。ただし、PCMCIAで世
の発生が可能なカードを美着し、適切設定されている場合に限
ります。 (モデムカードなど) |
| デジタルマウンド機能 | 16ビットDAコンパータを使用したサウンド回路からのステレオ
再生音声。 |
| マイク入力 | マイク入力端子に接続されたマイクからの音声です。 |
| LINEIN入为 | LINE IN端子端子に接続された音響機器からの音声です。 |

それぞれのチャネルはミキサ回路を経由して音量が調節され、増幅器を通じてスピーカに 接続されています。 ミックスされた音声は<Pro+<P2>と<Pro+<P3>にて音量調整するこ とができます。 (3章をご覧ください)

■外部スピーカ端子

ステレオ外部スピーカをこの端子に接続すれば、ステレオサウンドを再生することができます。 出力されるサウンドは上記の内部スピーカの説明と同じです。

■マイク入力端子

モノラルのマイクをこの端子に接続すれば、マイクからの音声をコンピュータに取り込む ことができます。

■LINE IN端子

CDプレーヤなどの音響機器のLINE OUT端子出力をこの端子に接続すれば、音響機器の音 声などをコンピュータに取り込むことが可能です。

Windowsでのサウンド機能

ハードディスクにはWindowsの下で各種サウンド機能を利用するためのいくつかのプログ ラムがすでに提供されています。このプログラムを利用していろいろなサウンド機能を 楽しむことができます。



以下のようなアプリケーションが提供されています。Windowsでの音量の調整はシステム ファンクションキー(3章キーボードの説明をお読み下さい。)の代わりに以下のアプリ ケーションの中のボリュームコントロールを使用してください。

- ・再生中の音量とステレオバランスを調整する。ポリュームコントロール
- ・音声を録音、圧縮しファイルに記録するオーディオレコーダ。WAV、AUDフォーマッ トのファイルを再生する機能もあります
- 各音声ソースの録音時の音量、バランスを調整するレコーディングコントロール
- ・再生時の各音声ソースの音量、パランスを調整するミキサ
- ・より長時間の録音を可能にするエクステンデッドレコーダ
- ・各種オーディオファイルを収納し管理できるオーディオクリップライブラリ
- ・おしゃべり電卓
- 、おしゃべり時計
- ・空刻を告げるチャイム
- ·2つの音声アラームのついたオーディオリマインダ
- ・おしゃべりストップウォッチ
- 残り時間を告げるおしゃべりタイマー

DOSでのサウンド機能

WinBook Proのサウンド機能はサウンドプラスタープロのFMシンセサイザを除いた部分 に互換です。ゲームソフトなどサウンド機能をサポートするプログラムをロードすると きにはサウンドプラスタまたはサウンドプラスタプロを選択してください。 ただしFMシンセサイザ機能によるミュージック演奏機能は働きません。 また、プログラムの設定時には以下のIRQ、DMA、VOポートに設定されていることをお 確かめください。

VOポートアドレス: 220H IRQチャネル: 5 DMAチャネル: 3

ご利用になるプログラムによってはこの設定を行えないものもあります。

サウンド機能の再インストール

この作業にはシステムから作成したバックアップディスケットが必要です。システムが案 内するバックアップの作成を行って"オーディオアプリケーションディスク」、2°を作成 してください。

バックアップ操作により作成された"オーディオアプリケーションディスク"を使って簡単にWindows用のサウンドドライバとアプリケーションをハードディスクに再度インストールすることができます。

■SETUPプログラムをスタートさせる

HDDに何もサウンドドライバがインストールされていないとき

- 1. Windowsをスタートさせます。
- 2 プログラムマネージャの<アイコン (F) ><ファイル名を指定して実行 (R) >を選択します。
- 3. "オーディオアプリケーションディスクト"をフロッピーディスクドライブにセット します。実行ダイアログボックスにてA: SETUPとタイプし、OKボタンをクリックしま す。すると最初のAudioDriveのインストール画面になります。

すでにインストール済みのサウンドドライバ、アプリケーションを変更する。通常の使用においてはこの機能を用いて設定の変更を行う必要はありません。

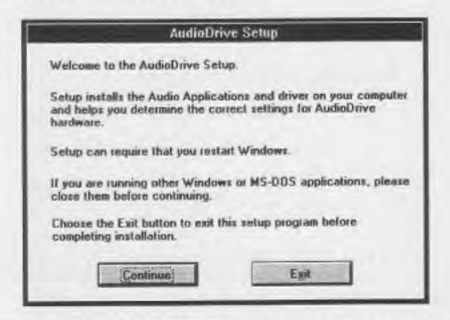
- 1. Windowsをスタートさせ、Audio Applicationsプログラムループを開けてください。
- 2. Setupアイコンをダブルクリックしてください。またはこのアイコンを選択してく Enner>を押してください。



最初のAudioDriveセットアップ再面が現れます。

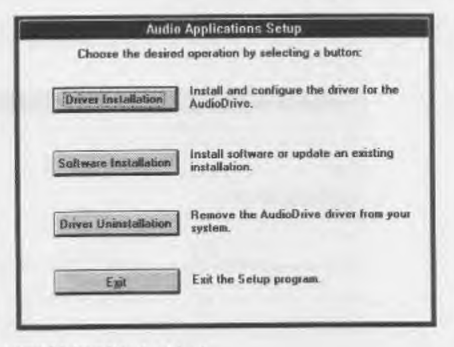
■AudioDriveドライバとアプリケーションのインストール

以下に示すのがAudioDriveセットアップ開催です。



Continueをクリックすればこの作業を執行、Exitをクリックすれば作業を中止してWindowsへ戻ります。

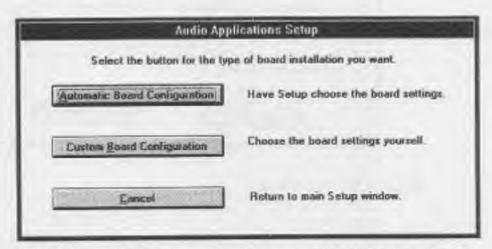
この2つ目のセットアップ画面では第一番上のボタンを押すとサウンドドライバのインストールを行うことができます(もしすでにドライバがインストールされているならドライバのUninstallを選択してドライバを削除し、Windowsを終了して再度スタートさせてから再びこのセットアップをスタートさせてください)。2個目のボタンはサウンドアプリケーションをインストールします。3個目のボタンで現在インストールされているサウンドドライバをWindowsから削除することができます。



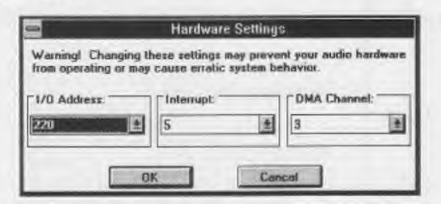
それではそれぞれのボタンをみましょう。

Driver Instollation

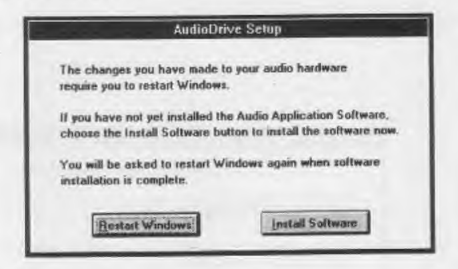
Driver Installationボタンをクリックすると以下の画面が現れ、サウンドドライバをインストールすることができます。



特別な必要が無いかぎりこのAutomatic Board Configuration (自動設定) を押してドライバ のインストールを行ってください。この自動設定を行うことでシステムの状態にあわせた DMAチャネル、DOチャネル、IRQ設定にてインストールを行うことができます。 Custom Board Configurationを選択すると以下のような画面が現れますが、システムでは投 定を変更してドライバをインストールすることはできません。間違えてこの画面を選択してしまったときには<ESC>キーを押すか、Cancelボタンを押してこの画面からもとに戻ってください。



次の側面ですでにサウンドアプリケーションの組み込みが完了しているならば、Restart Windowsポタンを押してWindowsを再スタートさせてください。まだの場合はInstall Softwareボタンを押してください。



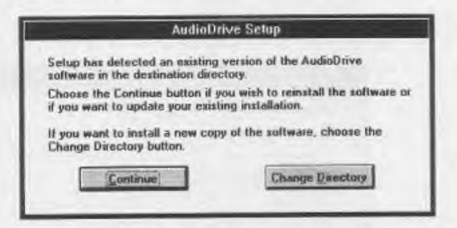
Software Installation

Software Installationボタンをクリックすると以下の以下の画面が遅れ、サウンドアプリケーションプログラムをインストールすることができます。この画面ではサウンドアプリケーションプログラムを格納したいディレクトリ名を指定することができます。システムではPCAUDIOデフォルトとして使用しています。特に必要が無い限りこのディレクトリ名を使用してください。ディレクトリ名が確定したらOKボタンを押してください。

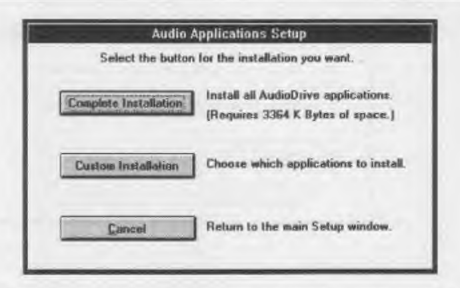


指定したディレクトリがまだ存在していない場合は、SETUPプログラムが自動的にディレ クトリを作成します。

サウンドアプリケーションプログラムが以前からシステム上に存在している場合、以下の ような画面が現れます。



その他のデイレクトリにこれらのファイルを格納したい場合は、Change Directoryを選択してください。Continueを選択すると次の画面が現れます。



すべてのサウンドアプリケーションをインストールしたい場合は、Complete Installation を クリックしてください。一部のサウンドアプリケーションだけを選んでインストールした いときにはCustom Installationをクリックしてください。

Custom Installationを選択すると、以下の画面が現れます。

| ✓ Audio Recorder | ☑ Clock |
|--|--------------------|
| ☑ Volume Control | ☑ Reminder |
| ☑ Mixer | ☑ Stopwatch |
| ☑ Recording Control | ☑ Timer |
| ☑ Calculator | Audio Clip Library |
| ☑ Chime | ☑ Setup |
| Drive: C:
Space Required: 3412 K By
Space Available: 2000 K By | |

インストールできるサウンドアプリケーションの一覧が表示されています。インストール して実行したい各アプリケーションの左側のボックスをクリックしてチェックマークを付 けてください。これらのアプリケーションを別のディレクトリに絡納したい場合は、 Change Directoryを選択して希望のディレクトリを指定してください。 Installをクリックすれば選択したサウンドアプリケーションをインストールし始めます。

以下の画面がでてきたら、"オーディオアプリケーションディスク2"をドライブAにセットしてOKをクリックしてください。



インストレーションが完了すると、以下のようなサウンドアプリケーションのダループと アイコンが現れます。



以上でサウンドドライバとアプリケーションのインストールが完了します。



オプションデバイスを装着する・

●この章では

- ・拡張RAMモジュール
- ・外部キーボード・PS/2マウス
- ・外部CRTモニタ
- · PCMCIAカード

この章では上記のオプションデバイスの装着方法について説明して います。

拡張RAMモジュール

WinBook Proコンピュータは8MBのシステムメモリがコンピュータのマザーボード上に装着され、出荷されています。このほかに4MBのRAMカードを2枚または、16MBRAMカード2枚を装着でき、最大40MBのメモリを得ることができます。

■拡張RAMモジュールを装着する



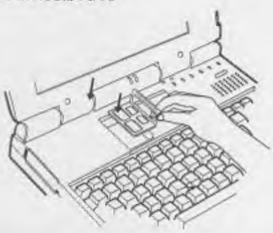
RAMモジュールを装着する前に必ずコンピュータをオフにしてください。またサスペンドレジューム 設定になっていてはいけません。PMメニューにて電源スイッチの機能をオン・オフに設定し、システムの電源をオフにしてください。



舞社のWinBooKシリーズ用のメモリモジュールはWinBooK Proでは使用することが出来ません。

拡張RAMモジュールを装着するには

- 1)拡張RAMエリアのふたを開けます。
- 2)モジュールを注意深く1枚ずつ装着します。
- 3)拡張RAMエリアのふたを閉めます。



拡張RAMモジュールの装着後最初のパワーオンを行ったときには、システムが以前に記憶していたRAMの容量と現在の容量が一致しないため、両面にエラーメッセージが表示されます。この場合は、<Ctrl>+<All>+<S>を押してシステムコンフィグレーションプログラムを呼び出してください。システムは自動的に現在のRAM容量を読み込み、設定を行いますので、ここで<FIO>を押してその新しいRAM容量設定を配備させます。詳しい内容は5章の説明をお読みください。



4MB拡張RAMモジュールを他のサイズのRAMモジュールと共に追加する場合は必ず
4MB拡張RAMモジュールを上にして装着してください。下に装着した場合は正しいメ
モリ容量を得ることができなくなります。ただし2枚の4MB拡張RAMモジュールを装 無する場合にはこの限りではありません。

外部キーボード

WinBook Proコンピュータは外部キーボード用のコネクタを装着しています。PS/2用のキーボード装置を接続して使用することができます。また、外部キーボードを接続していても内部キーボードは同時に使用することができます。

■外部キーボードを接続する



この先に進む前にコンピュータをサスペンンド・レジュームから解除し、電源を切ってください。

コンピュータの背面の右側にある外部キーボードコネクタに、外部キーボードのケーブル を差し込みます。

コンピュータの電源をオンにしたときに外部キーボードは自動的にコンピュータに認識されます。

この外部キーボードコネクタに別売りのキーボード・マウス接続アダプタを接続すると、 PS/2マウスとPS/2外部キーボードを同時に接続することができるようになります。



日本IBM社製のキーボード・マウス接続アダプタをお使いになる場合には、キーボード とマウスの表示が逆になるため、キーボードの表示側にはマウスをマウスの表示側に はキーボードを接続してください。 (内部仕様が違うため)

■外部PS/2マウスを接続する

コンピュータの背面の右側にある、外部キーボードコネクタに外部キーボードの代わりに マイクロソフトPS/2マウスを接続して使用することができます。

コンピュータの電源をオンしたときにマイクロソフトPS/2マウスは自動的にコンピュータ に記載されます。



PS/2マウスを直接このポートに接続した場合、内部スティックポインタは自動的に禁止され、使えなくなります。また外部キーボード・マウスアダプタを使用してPS/2マウスを接続した場合は、内部スティックポインタとPS/2マウスを同時に利用することができます。

外部CRTモニタ

WinBook ProコンピュータのLCD画面表示だけでなく、外部VGAまたはマルチ周波数対応 のCRTを接続することにより、CRTにおいても表示を行うことができます。

WinBook Proコンピュータに接続、仮示できるCRTはVGA対応のCRTおよび、VGA対応 のマルチ周波数CRTです。CRTのタイプによりWindowsで表示可能なドット数が変化しま す。 さらに詳しい内容についてはAPPENDIX Bのユーティリティの項目をお読みくださ い。

■CRTモニタを接続する



この先に進む前にコンピュータをサスペンド・レジェームから解除し、電源を切ってください。

外部CRTモニタを接続するときは、外部CRTモニタのケーブルをコンピュータ背面にある 外部CRTコネクタに接続してください。

システムのシステムコンフィグレーションメニューの中のVGAのLCD/CRT数定がCRTまたはBOTHの場合は、コンピュータの電間を入れることにより、自動的にCRTに表示を行います。LCD設定になっている場合はシステムコンフィグレーションメニューにてLCDまたはBOTHの設定にしてください。詳しい設定の方法は5章をお読みください。

<Pn>+<Pl>キーを押すことにより、一時的に表示をLCDのみ、CRTのみ、LCD-CRT同時 に切り得えることができます。詳しくは3度をお読みください。

ICカード (PCMCIAカード)

■はじめに

モデムカードなどはそのまま使用できるようになっていますが、SRAMカードやATAカードは出資状態ではでは使用できないようになっています。これはSRAMカードやATAカードを使わないお客様のためにメモリをできるだけ広く提供するという考え方に基づいているためです。

PCMCIAカードをご使用になる方はCONFIG、SYSの内容をエディタを使って変更する必要があります。

詳しいCONFIG、SYSの解説については本体のHDDに書き込まれているREADME、TXTを お読みください。

■PCMCIAについて

PCMCIAは携帯用パソコンなどに装着して利用するICカードを各機器で共通に使用できる ように定められたICカードの規格です。この規格に準拠したメモリ、ハードディスク、モ デム、LANカードなど多くのカードが販売されています。PCMCIAカードにはいくつかの 厚みに応じて種類が分れています。

WinBook ProコンピュータにはPCMCIA タイプ1またはタイプ2を2枚まで装着できます。 厚い、タイプ3のカードの場合は下側のスロットに一枚だけ装着できます。

WinBook ProコンピュータにはPCMCIAカードを装着して、使用するためのコントローラ 回路と、上記のカードを装着するためのスロット装置があります。



異なる規格のICカードを装備すると、物理的にシステムに損傷を与えるおそれがあり ます。ソーテックの推奨するPCMCIA連載のカードを必ずご使用ください。

■PCMCIAカードの装着

WinBook Proコンピュータには、システムの動作中でもPCMCIAカードを装着することが できます。またソフトウエアドライバが自動的にそのカードを認識し、装着の直接からそ の目的に応じて使用することが可能です。



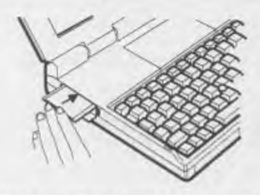
PCMCIAカードの装着のしかたは、次のとおりです。

カードスロットカバーを捌けます。

希望するスロットにICカードをゆっくり挿入します。上のスロットの場合左側、下のス ロットの場合右側のカードイジェクトボタンが飛び出すまで奥に押し込みます。このとき のICカードはイジェクトボタンと同じ程度(約1センチメール程度)外に出ます。



ICカードは完全に装着された状態でも、1センチメートル程外に飛び出しています。 無理に押し込まないようにしてください。



システムが動作中で正しくカード用ドライバが組み込まれていれば、カードを差し込んだ ときにピープ音が1回鳴ってシステムがカードを認識し、動作の準備を完了したことを示 します (このピープ音はPMメニューにてBEEPERをオフに設定していると鳴りません)。

この後は通常どおりカードを使用することができます。

■PCMCIAカードの取り外し

ICカードを取り出すときにはそれぞれの抜きたいICカードの入っているスロットのイジェクトボタンを押し込みます。ICカードはIセンチメートル程飛び出します。



ICカードを抜き取り、保管してください。

システムが稼動中、ICカードをプログラムが使用中でなければいつでもICカードを抜き取ることが可能です。カードを抜き取ると、システムからピーブ音が2回鳴りカードがシステムから抜き取られたことを知らせます(このピーブ音はPMメニューにてBEEPERをオフに設定していると鳴りません)。

■ソフトウエアドライバインストール

PCMCIAカードを正しくご利用になるためには、正しくカードをサポートするためのプログラム群が設定されていなくてはなりません。APPENDIX Bをお読みください。

PCMCIAカードソフトを手軽にインストールするためのソフトウエアが準備されていま す。システムから作成できるリファレンスディスクに必要なソフトウエアが用意されてい ます。詳しい設定及び使用方法についてはAPPENDEX Bユーティリティの項目をお読みく ださい。



PCMCIAカードは、種類により動作しないものもあります。このため、PCMCIAカードをご購入される場合は、必ず本機へ対応しているかをご確認されることをおすすめいたします。

故障かな?と思ったら・

- ●この章では
- トラブルとその対策

ソーテックWinBook Proコンピュータをご使用中に「故障?」と思われる症状が起きた場合、この章をご確認ください。以下に13の症状についての原因と対策を説明しますが、もしも問題が解決できない場合はお買い求めの販売店かソーテックテクニカルサポートセンタにご相談ください。

■電源スイッチを入れても動かない

| 考えられる原因 | 対策 |
|-----------------------------------|--|
| ACアグプターが正しく最続されていない。 | ACアダプターを正しく接続してください。 |
| パッテリーが充電されていない。 | ACアダプターを搭続してバッテリを充電して
からご使用ください。 |
| ACアダプターが弦摩している。 | 他の電気製品を同じコンセントに提続して、
動くかどうか確認してください。もし正常に
動けばACアダプターが故障している可能性が
あります。その場合は、お買い求めの販売店
にご相談ください。 |
| 本体が低端している。(以下、この項に
ついては創絵します。) | お買い求めの販売店にご相談(ださい。 |

■画面に何も表示されない、または、見にくい

| 考えられる原因 | 対戦 |
|-----------------------------|--|
| 電視が入っていない。 | 前記の対策と同じ確認を行ってください。 |
| コントラスト調整ノブの未調整。 | コントラストポリュームを見やすい位置に調
整してください。 |
| 輝度調整ノブの未満整。 | バックライトポリュームを見やすい位置に顕
整してください。 |
| ティスプレイの角度が悪い。 | ディスプレイを見やすい角度に調整してくだ
さい。 |
| デイスプレイにムラがある。 | 液晶ディスプレイは、原因の温度などの影響
によって、表示が変わる特性があります。ム
ラがあるのは故障ではありません。 |
| モード設定がCRTで、CRTの電源がONされていない。 | CRTのスイッチをONしてください。 |

■HDDから立ち上がらない

| 封管 |
|----------------------|
| フロッピーディスクを出して再度電源を入れ |
| 直してください。 |
| システムディスクを映着してください。 |
| |

■フロッピーディスクの内容が読み書きできない

| 考えられる原因 | 対策 |
|-------------------------|--|
| フロッピーディスタが正しくセットされ | フロッピーディスクを正しくセットし直し |
| ていない。 | で、もう一度やり直してください。 |
| フロッピーディスクがフォーマットされ | フロッピーディスクをフェーマットしてから |
| ていない。 | ご使用ください。 |
| フロッピーディスクの内容が壊れてい
る。 | 壊れた内容は元には戻せません。バックアッ
ブを取ってある場合は、それをご使用くださ
い。 |
| フロッピーディスク教置が故障してい
る。 | 製品に付属しているフロッピーディスクを動
かしてみて動かないときには、お買い求めの
販売店にご相談ください。 |
| フロッピーディスクが書き込み禁止状態 | ライトプロテクトノッチを書き込み可能状態 |
| になっている。 | にしてください。 |
| フォーマット形式の異なるフロッピー | 正しいフロッピーディスタをセットしてくだ |
| ディスクがセットされている。 | さい。 |
| ドライブ指定が合っていない。 | ドライブ推定を正しく設定し直してください。 |
| フロッピーディスクのメモリー秩容量が | 不用なファイルを削除するか新しいプロッ |
| 変分でない。 | ビーディスクを使用してください。 |

■押したキーと違う文字が表示される

| 考えられる原因 | 対策 |
|------------------------|----------------------|
| CAPSロッタ、NUMロック、"カナ" キー | 各キーを目的のセッティングに合わせてくだ |
| などのセッティングが設置っている。 | さい。 |

■カーソルが動かず画面が移動する

| 考えられる原因 | 対策 |
|------------------|-------------------|
| SCRLロック状態になっている。 | SCRLロックを解除してください。 |

■いきなり画面が消えた

| 考えられる原因 | 対策 |
|---|---|
| 電道コンセント、またはACアダプタープ
ラグが外れてしまった。 | コンセントまたはブラグを挿入してくださ
い。 |
| サスペンドサイムアウトやデバイスタイムアウトが発生した。書電力モードに
なった。 | 何かキーを押してください。元の故態に戻る
はずです。当電力モードを使いたくないとき
はレジュームまたはシステムコンフィグレー
ションを変更してください。 |

■印刷出来ない

| 考えられる原因 | 対策 |
|------------------|---------------------|
| プリンターの電流が入っていない。 | プリンターの電流を入れてください。 |
| 搭架ケーブルが引れている。 | 接続ケーブルを正しく接続してください。 |
| 印刷用紙が入っていない。 | 印刷用紙を入れてください。 |

■外部マウスが動作しない

| 考えられる原因 | 対策 |
|--------------------------------------|---|
| 接続ケーブルが作れているまたは、米挿
入である。 | 接続ケーブルを正しく挿入してください。も
し動かない場合には、再度電源を入れ直して
下さい。 |
| 電源投入後マウスを接続した。 | 電源を再投入してください。 |
| 専用アグプクを使用していない。 (PS/2 マウス時) | 原用キーボード・マウス器級アダプラをお求め
のうえ使用してください。また当アデプタに
は外部キーボード専用投機コネクタとPS/2マ
ウス専用接機コネクタがあります。PS/2マウ
スはマウス専用接続ボートに発疑してくださ
い。 |
| が部キーボードボートに直接挿入されて
いる。 (PS/2マウス時) | 専用キーボード・マウス接続アダプタをお求め
のうえ使用してください。 |
| 連正なマウスドライバを使用していな
*** | 使用されるマウスに認付されているマウスド
ワイバを正しくインストールしてください。 |

■ビープ音が鳴っている

| 考えられる原因 | 姑 鞭 |
|-----------------------------------|---|
| パッテリー容量がなくなっている。 | ACアダプターを接続するかまたは、一度電道
を切って初の充電液みのバッテリーを装着し
てください。 |
| ACアダプタープラグが外れかかってい
る、または外れている。 | 正しく接続し直してください。 |

■表示される日付や時刻が正しくない

| 考えられる原因 | 対策 | |
|----------------------------------|----------------------|--|
| 日付や終制設定をしていないか、関連っ
た設定になっている。 | 正しい日付や時期に設定し渡してください。 | |

■充電表示用LEDが点灯しない

| 寒えられる原因 | 対策 |
|---------------|--|
| バリテリー雑子の推験不良。 | バッテリーを一度取り外してから、やわらか
い布で幾子部分を軽く拭いてください。 |

■サスペンド/レジュームできない

| 考えられる原因 | 対策 | |
|--------------------|--|--|
| 正しくパワーマネージメントメニューの | パワーマネージメントメニェーを呼び出し正 | |
| 設定を行っていない。 | しく吸定を行ってください。 | |
| パッテリー容量がなくなった。 | ACアダプタまたは、完整済みパッテリーに交
換し再度電源を入れ渡してください。 | |



HDDを修理する場合は、ドライブのみの修理もしくは交換となります。記憶されているアプリケーション、データなどの保証、修復はいたしかねますので、重要なものについては必ずコピーをとるようお願いいたします。



こんなことをしたい・9

- ●この章では
- システム全体
- 國面對連

ソーテックWinBook Proコンピュータをご使用になる際の代表的な 操作法を説明しています。

■スピーカの音量を調節したい

- · <Pn>+<P2>を押すと1段階音量がアップします。
- ・<Pro+<Ploを押すと1段階音量が下がります。

■スピーカから音が出ないようにしたい

- ・<Pre>・<Pre>・<Pre>・<Pre>・<Pre>・<Pre>を押して、PMメニューを呼び出してください。
- ・Controlsサブメニューの項目で上下カーサ移動キーを押します。
- · Beeperの項目の左側にはチェックマーク "」" が表示されます。
- ・<Emer>を押します。
- · Beeperの左側のチェックマーク "」" は消えます。
- ・KESOを押します。
- · <F10>を押します。
- ・KExc>を押します。
- · <Fn>+<Esc>を押す前の画面に戻り、完了です。



バッテリ残量が少なくなったときの警告音も出なくなります。

■サスペンド・レジューム機能を使いたい

- <Pn>+<Esc>を押して、PMメニューを呼び出してください。
- ·Controlsサブメニューの項目で上下カーサ移動キーを押します。
- Power Switchの項目の右側に "Suspend/Resume" と出ていれば、<Esc>を2回押して終了します。
- Power Switchの項目の右側に "On/Off" と出ているときは<Enter>を押し、 "Suspend/ Resume" に変更します。
- ・<Bsc>を押します。
- ・<F)Osを押します。
- <Fn>+<Esc>を押す前の面面に戻り、完丁です。電源スイッチを押してサスペンドすることができるようになります。

■サスペンド・レジューム機能を使いたくない

前項のPower Switchの表示を "On/Off" に設定してください。

■CPUのスピードを遅くしたい (一時的)

<Pn>+<T>を押してください。CPULEDがオレンジ色に点灯すればCPUの速度は一時的に 遅くすることができます。もう一度
<Pn>+<T>を押せば元の速度に戻ります。

■時刻・日付を修正したい

- · DOSコマンドによる方法とシステムコンフィグレーションによる修正方法があります。
- ・1章の"コンピュータをスタートさせる"の項目のDOSプロンプトにおける日付・時刻の 設定をご覧ください。
- ・システムコンフィグレーションによる変更方法は5章の "Date、Time" の項目をご覧く ださい。

■CRTとの同時表示をしたい

- CRTを接続して電源を投入してください。キーボードから<Fn>+<Fl>を1度押すとCRT のみの表示に切り替わります。
- ・もう一度<Pt>+<PI>を押すとCRT・LCDの同時表示に切り替わります。
- ・LCDの持つ表示能力を越える解像度では同時表示は行えません。
- ・システムコンフィグレーションの設定により、常に同時表示を行うようにすることも可 能です。5章のSCU、VGAの項目をお読みください。

■CRTとの同時表示をしたくない

キーボードから«Pn>+«P1>を押してLCDのみの表示に切り替えます。またシステムコンフィグレーションの設定により、同時表示を行うようにすることも出来ます。5章のSCU、VGAの項目をお読みください。

Appendix

Appendix A システムの仕様

| モデル | | 33DX4/100C | |
|------------|--------|--|--|
| CPU | | SLエンハンスト486DX4-100MHx | |
| システムRAM 専用 | | 8MB 5Vタイプ | |
| | 最大 | 40MB(16MBRAMカード3Vタイプ2枚追加時) | |
| BIOSROM | | 128KB
ブラッシュROM | |
| ピテオメモリ | | IMB(別に512KBビデオキャッシュ) 32ビット幅ローカルバス・アクセラレータ付き | |
| ハードディスケ | | 520MB 祝春式 | |
| フロッピーディス | | 3.5インチ 3モード1.44MB/1,2MB/720KB 内蔵 | |
| V71 | LCD | 800x600ドット DSTNカラー256色 0.28mmビッチRGB一組 10.4
インチ 冷陸極管パッケライト | |
| | CRT | 最大1024x768ドット256色(ノンインターレース) LCDと同解係
度にて同時表示可能 | |
| インターフェース | | ンリアルボート(16550タイプUART)
パラレルボート
外部CRTボート
外部キーボードボート
PCMCIA V2.1 ICカードスロット SPEAKER端子
MIC IN端子
LINE IN端子 | |
| キーポード | 杜極 | 3mmキーストローク メンプレン型 | |
| | 半一数 | 84キー(106キーエミュレーション) | |
| マウス | | キーボード組込み型スティックポインタ 2ボタン式 | |
| サカンド | | 16ピットステレオデジタルサウンド WINDOWSサウンドシスト
ム互換 | |
| 费否保護機能 | | パスワード設定による保護機能 | |
| パワーセーブ機能 | | CPUタロックダウン
ビデオ表示停止
ハードディスク停止
サスペンド・レジューム機能
などをユーザにて選択可能 | |
| カレンダ・時計・設定 | | リチウム電池によるパックアップ 5年間 | |
| | ACTYTA | 入力100V*240V50-60ヘルツ 因力19V2220mA | |
| | 電池 | ニッケル水素完電式電池 2V2400mAH | |
| 寸法 | | 296(W)x216(D)x45(H) | |
| 22 | | 2.6Kg | |

Appendix B ユーティリティとドライバソフト

システムのハードディスクドライブにはシステムをより快適に使用するためのいくつかの プログラムファイルが書き込まれています。ここではそのプログラムやドライバについて の使い方を説明しています。

■LCD画面での表示(J3DX4-100/C)

J3DX4-100/Cは800x600ドットの高解像度カラーLCDを搭載しています。 Windows使用時 には800x600ドットの表示を行うことができます。

通常のDOS/VまたはIBMPC/ATのプログラムは、640X480ドット以下の解像度で表示を行います。この場合LCD上には画面が中央に開整されて表示されています。回りの余った部分には表示されません。

■Windows用ディスプレイドライバのインストール

システムには既にWindows用ディスプレイドライバが組み込まれています。なんらかの都 合で再度ドライバをインストールする場合には以下のように行ってください。

ドライバのインストールをおこなうには2種類の方法があります。何等かの理由により、 適切なWinBook Pro用のドライバ以外のものが誤ってインストールされてしまい、Windowsが正常に立ち上がらなくなってしまった場合は、 "MS-DOS上でWindowsセットアッ ブを使う" 方法をつかいます。 "Windows & MS-DOS 6.2/Vユーザーズガイド" の "Windowsの拡張とセットアップ" の項目をお読みください。

- ・Windowsディレクトリから以下のようにタイプします。
- C: ¥Windows>SETUP>Enter>
- ・画面に表示されるシステム情報のうち、上下の方向キーをつかってディスプレイ:の項目を反転表示にして<Enter>キーを押してください。
- 上下の方向キーを押して "*WinBook Proxxxxx" の希望するドライバを選択して<Enter>キーを押します。
- デフォルトドライバは * WinBook Pro 800x600、256色、16ドットシステムフォントです。
- もし上記のドライバが見つからない場合はディスプレイドライバディスクをドライブに セットして、上下の方向キーをつかって "その値 (ハードウェアメーカが提供するディ スクが必要)"を選んで
 Entersキーを押します。その上で希望する "*WinBook Pro xxxxx" ドライバを選択してください。

Windowsが立ち上がる場合には以下の方法を使ってください。

- ・ "メイン" グループの "Windowsセットアップアイコン" をダブルクリックしてくださ い。
- く設定>の<基本ハードウェアの変更>を選択してディスプレイの項目を上記と同じ方法で選択してください。
- WinBook Proの適切なドライバが見つからない場合はディスプレイドレイバディスクをドライブにセットし、"その他 (ハードウェアメーカが提供するディスクが必要)"を 選んでOKをクリックし、"その上で希望する WinBook Proのドライバを選択してください。

Appendix

■CardSoftインストール

ICカードを快適に使用していただくためにカードソフトを用意しています。システムには 出荷時にカードソフトがインストールされていますが、SRAMカードとATAカード用のド ライバはメモリの節約のため、ロードしないように設定してあります。SRAMカード、 ATAカードを使用される場合にはCONFIG、SYSファイルのデバイスドライバ分を変更す る必要があります。

CONFIG. SYSの内容はMS-DOSのEDITコマンドまたはWindowsのメモ帳などで確認、 変更が可能です。ここではEDITコマンドを利用して変更する場合を示しています。



CONFIG.SYSを変更する場合は、その前に必ずバックアップファイル(CONFIG.OLD 等)をお作りください。カードソフトの配動時にWARNINGメッセージが表示されま すが、これは異常ではありません。そのままお使いください。

C.V. CDWDOS <Enter>
C.V. DOSVEDIT <ENTER>
CONFIG.SYS内の文を下記のとおり変更してください。

出看時の設定

<<その他の設定行>>

DEVICE: C: VDOSVENN385. EXE RAM X=D000-D7FF

<<その他の設定行>>

DEVICE=C: WCARDSOFTVSSCIRRUS, EXE

DEVICE-C: WCARDSOFTYCS, EXE

DEVICE-C: VCARDSOFTVCSALLOC, EXE-C: VCARDSOFTVCSALLOC, INI

rem DEVICE=C: VCARDSOFTVATADRV. EXE rem DEVICE=C: VCARDSOFTVSRAMDRV. EXE DEVICE=C: VCARDSOFTVCARDID. EXE

SRAMカード、ATAカードを使用する場合はリマークをはずしてください。

<<その他の設定行>>

DEVICE=C: VDOSVEMN385. EXE RAN X-D000-D7FF

<<その他の設定行>>

DEVICE-C: VCARDSOFTVSSCIRRUS, EXE

DEVICE=C: VCARDSOFTVCS, EXE

DEVICE=C: VCARDSOFTVCSALLOC, EXE C: VCARDSOFTVCSALLOC, INI

DEVICE=C: WCARDSOFTWATADRY, EXE <=ATAカード用ドライバ

DEVICE=C: YCARDSOFTVSRAWDRV. EXE <=SRAWカード用ドライバ

DEVICE-C: YCARDSOFTYCARD ID. EXE

また、新たにデバイスドライバをインストールしたい場合はリファレンスディスクをご活

用ください。師しいインストールの方法、使い方についてはリファレンスディスクの README.TXTをEDITコマンドなどを使ってご覧願います。



この作曲にはシステムから作成したパックアップディスケットが必要です。システム が案内するパックアップの作成を行ってリファレンスディスクを作成してから作業に 取りかかってください。

■POWER.EXE

POWER_EXEはコンピュータの性能を落とさずに消費電力を低下させるために取り決められた振畅です。ソーテックWinBook ProコンピュータはPOWER_EXEをサポートしています。すでに組み込まれていますが、MS-DOSの別売品をお使いになる場合にも必ずPOWER_EXEをCONFIG.SYSに組み込むことをおすすめいたします。

- MS-DOSをインストールしてください。
- CONFIG.SYSファイルの中に以下の一行を加えます。 "DOSV" と書いてあるのは POWER.EXEをコピーしたサブディレクトリバスを指定するためのものです。コピーし たバスをここで指定してください。

DEVICE=C: YDOSYPOWER, EXE

- <Ctrl>+<Alt>+を押して、MS-DOSの再読み込みを行い、この組み込みを有効にします。

MAPM

APM(アドバンストパワーマネージメント)はコンピュータの性能を落とさずに消費電力 を低下させるために取り決められた規格です。ソーテックWinBook Proコンピュータは APMをサポートしています。Windowsをインストールされる場合には"カスタムセット アップでインストールする"を選択し、システム情報の"コンピュータ"の項目が"MS-DOS with APM"になるように選択してください。単なる"MS-DOS"設定より、アイドル 時の大幅な情費電力の低下を実現することができます。なお、ソーテックWinBook Proコ ンピュータにインストール済みのWindowsは"MS-DOS with APM"に設定されています。

PMEXT.SYS

このプログラムはソーテックWinBook Proコンピュータをご使用中にサスペンドレジュームを行ったときに発生する時刻のずれを修正するための専用デバイスドライバです。 ソーテックWinBook Proコンピュータはシステムには既に組み込まれていますが、すでに MS-DOSをお持ちの場合はインストールを行ったのちに、このデバイスドライバを以下のように組み込んでください。

- MS-DOSをインストールしてください。
- リファレンスディスクをフロッピーディスクに装着し、PMEXT.SYSファイルをハード ディスクにコピーしてください。
- CONFIG.SYSファイルの中に以下の一行を加えます。 "PATHN" と書いてあるのは PMEXT.SYSをコピーしたサブディレクトリバスを指定するためのものです。コピーしたバスをここで指定してください。

DEVICE-C.VPATHVPMEXT.SYS

・<Ctrb+<Alb+<Debを押して、MS-DOSの再読み込みを行い、この組み込みを有効にします。

Appendix C システムメモリマップ

| WinBook Pro |
|-----------------|
| 33DX4/100C |
| システムBIOS領域 |
| 子約領域 |
| 拡張メモリカーや増設領域 |
| 標準実装7MB磁域 |
| システムBIOS |
| PMプログラム領域 |
| PMプログラムデータ領域 |
| EMMページフレーム予約エリア |
| EMMページフレーム手約エリア |
| PCMCIA手約エリア |
| PaPBIOS |
| VGA BIOS |
| VGAディスプレイメモリ |
| メインメモリ 640Kバイト |
| |

Appendix C システムI/Oマップ

| озвянгозерн | COM(シリアルポート (シリアルポート) | |
|-------------|-----------------------|---|
| 03F0H*03F7H | フロッピーディスクコントローラ | |
| озезн-озерн | 子約領域 | |
| 03E0H-03E1H | (Cカードコントローラ | |
| 03C0H*03DFH | ディスプレイコントローラ | - |
| 03B0H*03BFH | LPT3プリンタポート | - |
| 0380H703AFH | 于約領域 | |
| 0370H 037FH | LPT1プリンタポート(プリンタボート) | |
| 0300H*036FH | 予約領域 | - |
| 02F0H'02FFH | PCMCIAのCOM2用として予約 | - |
| 0280H'02EFH | 于的锻炼 | |
| 0270H 027FH | LPT2プリンタポート | |
| 0230H*026FH | 予約領域 | |
| 0220H*022FH | サウンドチップ | |
| 0200H*021FH | 于的领域 | |
| OIFOH OIFFH | カードディスク | |
| OTOOH-BIESH | 子的領域 | |
| OOFOH COFFH | 数極演算プロセッサ用予的領域 | |
| OOEOH OOEFH | 子的領域 | |
| OOCOH OODEH | DMA 7 > 1 P - 52 | - |
| OOAOH OOBFH | 割り込みコントローラ2 | |
| 0080H'009FH | DMAページレジスタ | |
| D070H 007FH | リアルタイムクロック・カレング・その他 | |
| D060H 005FH | キーボードコントローラ | - |
| 0050H*0053H | 子約領域 | |
| 0040H'004FH | タイマーコントローラ | - |
| 0030H 003FH | 子約領域 | |
| 0020H 002FH | 割り込みコントローラー | |
| 0010H'001FH | 子約領域 | |
| | DMA 2 > 10 - 51 | |
| 0000H-000FH | PMW- × LR-51 | |

⁽⁾内はデフォルト撤足の割り当てを示します。

■ INDEX

あ

アルファベット大文字 53,55 アルファベット小文字 53,54

L)

イジェクトボタン 39

3

ウインドウズ 5.6

豆

英記号 53,55 <英数> 51 英数字 42 英数等の入力モード 51 液晶ディスプレイ ア エスケープキー 47 エンペテッドキー 48

#3

オプションデバイスを装置する 89

か

カーサキー 42 カーソル 42 外侧取明 16 外部CRTポート 25 外部CRTモニタ 93 外部キーボード 92 外部キーボードボート 25,100 外部スピーカー 78 外部マウス 100 書き込み禁止ノッチ 39 拡張RAM 19,90 拡張RAMモジュール 19 整張日本語キーボード 41 カタカナ 53,54 カタカナ等の入力モード 51 かな配号 53,55 カナ数字キー 42 かな入力 52 かな入力方式とローマ字入力方式 62 かな入力モード 52

カレンダ 27,31 漢字を入力する 55

14

キーボード 42 キーボード・マウスアダプタ 25 輝度調整 17

<

クリーニングディスク 7 クロックスピード 28 クロックスピードの選択 49

R

高解像度表示 2 コントラスト調整ノブ 17 コンピュータの開け開め 14

75

サウンド音量 50 サウンド機能 79,80 サスペンド 60,101,104

U

システムVOマップ 115 システムコンフィグレーション 27, 37, 49, 50 システムコンフィグレーションプログラム 64 システムの仕種 108 システムファンクションキー (システム制御 #-) 49 システムメモリマップ 114 シフトキー 45 兆電 7,58 完電LED 20,58 変電モード 58 **選辺機器** 10 囲辺装置への接続 24 M7 70 消費電力の伝流 (パワーセーブ) 57 シリアルボート 24

ਰਿ

数字 53,54

スタンダードサブメニュー 65 スティックポインタ 26,66 ステータスLED 18 スピーカ 21,104

世

全角入力モード 51

そ

ソフトウエア 4 ソフトウエアドライバインストール 98

た

タイプ3のカード 25

て

データ書き込みを禁止 38 ディスクドライブ 35 ディスプレイドライバ 110 テクニカルサポート 11 テックサポートFAXシート 3 デフォルト 69,75 電源 27,53 電源LED 20 電源スイッチ 19,98 電力を勧約する 59

2

同時表示 106 トグルキー 46 時計 27,31 ドライパソフト 109 取り扱い上の注意 7

17

日本語入力 51

ta

ハードウエア 3 ハードディスク 3,36 ハードディスクを取り出す 36 パスワードを設定する 68 発光ダイオード 18 バッテリ 53,60 バッテリで動作させる 58 バッテリの放電 59 バッテリバック 3,7,9,23,27,58,59 バッテリとりだしボタン 23 パワーを節約 59 パワーマネジメント 49,71 パワーマネジメントサブメニュー 69 半角入力モード 51

71

標準機能 2 くひらがな> 51 ひらがな 53,54 ひらがななどの入力モード 51 要示切り替え 50

31

ファンクションキー 42,47 プリファレンスサブメニュー 67 プリンタポート 25 フロッピーディスク 35,38,99

IE

ポインタ 26

隶

マイク入力 78 マイクロコンピュータ 28 マウス 92

D.

右コントロールキー 45

W

メモリサブメニュー 69 メモリマップ 114

瞣

文字入力キー 42,44

ゆ

ユーティリティ 109

B

ライン入力 22,78

b.

リセット 33 リセットスイッチ 19 リチウム電池 27 リチウムバッテリ 8 リブート 84 リファレンスディスク 9

n

₩51-A 60,101,104

3

ローパッチリ 59 ローマ字入力 54 ローマ字入力モード 52

Α

ACアグプタ

ACコード 29 Alarm Resume (時刻設定によるレジューム) 72 <Alt>+<ローマ字> 52 APM 113 Auto Suspend(オートサスペンド) 74

3, 7, 27, 29

В

Backspace (バックスペース) キー 44
Battery Low (バッテリ容量低下) 72
Beeper DrvOff (スピーカのオン・オフ) 73, 104
Boot Password 68
Boot Speed 70
BOTH 93

C

Cache Enable 69
CAPSロック 18,46
Card Soft 111
COM Port A 68
Controls (コントロールサブメニュー) 71
Cover Switch (LCD装置を閉じた時の設定)
72
CPU 18
CPU Idle (CPUのアイドル設定) 74
CRT 93,106
<Ctrl>+<Atr>+<Atr>+<S> 49,65
<Ctrl>+<Atr>+<Atr>+<S> 33

ם

DATE 31
Date 66
DCINコネクタ 29
DC入力 22
Detaults (デフォルトサブメニュー) 69,75
 (デリート) キー 44
Device (デバイスサブメニュー) 75
Diskette Drive 68
Display Mode 69
DOSプロンプト 5,31

B

<Enter> (エンター) キー 44 Exit (終了) 70 Exit (終了サブメニュー) 76

ь

F1...F12 47
FDD 20
FDD72±2 18
First Boot 68
<Fn>+<Esc> 49,71,104
<Fn>+<T> 28,49,104

G

Global Stanboy (グローバルスタンパイ) 74

H

Hard Disk 67 Hard disk (ハードディスク部) 75 HDD 37,98 HDDアクセス 18 HDDカートリッジ取り出しボタン 23 HDDスロット 19

ICカード(PCMCIAカード) 94 ICカード 20,25,111 <Insert>キー 46 VOマップ 115

L

LCD 7 LCD通面 17 LCD/CRT設定 93 LED 18, 18 UNE IN 22 LINE IN 入力 78 LPT Port Address 66

M

Memory (メモリサブメニュー) 69 MIC IN 21 MMU-2000 67 MS-DOS 5.6

N

NUMロック 18,46

D

PCスピーカ 73,78
PCMCIA 94
PCMCIAカードの装蓋 94
PCMCIAカードの装蓋 94
PCMCIAカードの取り出し 95
PMEXT. SYS 113
Power Savings (パワーセーブ) 71,113
Power Switch (電源スイッチ) 72
Preferences (プリファレンスサブメニュー) 87
PS/2キーボード 25

PS/2マウス 25,92 PS/2外部キーボード 92

Q

Quick Boot 87

S

SCRLロック 18,46 <Shitlン ナ < カタカナン 51,53 SPEAKER 21 Sound (サウンド回路を禁止) 67 Standard (スタンダードサブメニュー) 65 System (システムサブメニュー) 74

т

TIME 32 Time 66 Typematic Delay 67 Typematic Rate 67

v

VGA(VGAサブメニュー) 69 Video Monitoring(ビデオモニタリング) 75 Video(ビデオ部) 75

W

Warn Only (警告のみ) 72 Windows 5,6

数字

106キー 41 2.5インチ 35 3モード 40 3.5インチ 38 3.5インチフロッピィーディスク 38 486 2

